

GUIDA ALLA SCELTA DEI PRODOTTI

FILTRI EMC

Indice per categoria

| | |
|--|---------|
| Filtri di rete (filtri EMI / RFI) | pag. 6 |
| - Filtri di rete monofase (2 conduttori) | pag. 6 |
| - Filtri di rete trifase (3 conduttori) | pag. 9 |
| - Filtri di rete trifase con neutro (4 conduttori) | pag. 14 |
| Reattanze induttive monofase | pag. 15 |
| - Reattanze induttive di linea monofase (filtri di linea per armoniche, filtri PFC, reattanze ingresso linea) | pag. 15 |
| - Reattanze induttive per i circuiti intermedi dei convertitori (induttanze di livellamento per circuiti DC) | pag. 15 |
| Filtri di ingresso per convertitori di frequenza | pag. 16 |
| - Reattanze induttive di linea trifase (filtri di linea per armoniche, filtri PFC, reattanze ingresso linea) con filtro di rete integrato | pag. 16 |
| - Reattanze induttive di linea trifase (filtri di linea per armoniche, filtri PFC, reattanze ingresso linea) | pag. 17 |
| Filtri di uscita per convertitori di frequenza | pag. 21 |
| - Filtri di uscita dv/dt (filtri limitatori dv/dt, filtri dv/dt) | pag. 21 |
| - Induttanze di uscita lato motore (reattanze/lato motore, reattanze/induttanze serie motore, induttanze motore) | pag. 22 |
| - Filtri di uscita sinusoidali (filtri formatori di onda sinusoidale, filtri di uscita sinusoidale, filtri sinusoidali, filtri LC di uscita) | pag. 23 |
| Filtri di assorbimento armoniche | pag. 25 |
| Induttori per applicazioni ferroviarie | pag. 26 |
| Dispositivi di protezione contro le sovratensioni (soppressori di sovratensioni) | pag. 27 |
| Componenti avvolti induttivi (bobine) | pag. 28 |
| Anelli in ferrite e cilindri in ferrite (accessori) | pag. 30 |
| Filtri speciali multistadio per camere schermate | pag. 31 |

Indice per prodotto

| | |
|---|---------|
| CNW 101 - Filtri di rete monofase, singola cella, attacchi faston, 250V, 3-20A | pag. 6 |
| CNW 102 - Filtri di rete monofase, doppia cella, attacchi faston, 250V, 3-20A | pag. 6 |
| CNW 103 - Filtri di rete trifase, singola cella, attenuazione elevata, 3x440V, 3x(3-150A) | pag. 10 |
| CNW 104 - Filtri di rete trifase, doppia cella, attenuazione molto elevata, 3x440V, 3x(3-150A) | pag. 10 |
| CNW 105 - Filtri di rete trifase con neutro, singola cella, attenuazione elevata, 3x440V, 4x(3-150A) | pag. 14 |
| CNW 106 - Filtri di rete trifase con neutro, doppia cella, attenuazione molto elevata, 3x440V, 4x(3-150A) | pag. 14 |
| CNW 107 - Filtri di rete trifase, quadrupla cella, per correnti elevate, 3x440V, 3x(280-1000A) | pag. 11 |
| CNW 107.1 - Filtri di rete trifase, doppia cella, per correnti elevate, 3x440V, 3x(280-1600A) | pag. 11 |
| CNW 107.2 - Filtri di rete trifase, doppia / singola cella, per corr. elevate, 3x440V 3x480V 3x500V 3x760V, 3x(280-2500A) | pag. 11 |
| CNW 107.2-IT - Filtri di rete trifase, doppia / singola cella, per reti IT, per corr. elevate, 3x440V 3x500V 3x690V, 3x(280-2500A) .. | pag. 12 |
| CNW 107.5 - Filtri di rete monofase, singola cella, per correnti elevate, 440V, 280-1600A | pag. 8 |
| CNW 108 - Filtri di rete trifase con neutro, quadrupla cella, per correnti elevate, 3x440V, 4x(280-1000A) | pag. 14 |
| CNW 114 - Filtri di rete trifase, singola cella, custodia normalizzata, 3x440V 3x500V, 3x(8-280A) | pag. 12 |
| CNW 114 - Filtri di rete trifase, singola cella, custodia normalizzata, per correnti elevate, 3x440, 3x(300-1200A) | pag. 13 |
| CNW 116 - Filtri di rete monofase, singola cella, morsetti a vite, 250V, 8-63A | pag. 7 |
| CNW 141 - Filtri speciali multistadio a 1 linea, attenuazione 14kHz-1GHz, 230V, 60-400A | pag. 31 |
| CNW 142 - Filtri speciali multistadio a 2 linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 230/400V, 2x(30-400A) | pag. 31 |
| CNW 143 - Filtri speciali multistadio a 3 linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 230/400V, 3x(16-200A) | pag. 31 |
| CNW 144 - Filtri speciali multistadio a 1 linea, attenuazione 14kHz-1GHz, 280V, 60-400A | pag. 31 |
| CNW 145 - Filtri speciali multistadio a 2 linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 280/500V, 2x(30-400A) | pag. 31 |
| CNW 146 - Filtri speciali multistadio a 3 linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 280/500V, 3x(16-150A) | pag. 31 |
| CNW 147 - Filtri speciali multistadio a 1 linea, attenuazione 14kHz-1GHz, 580V, 60-400A | pag. 31 |
| CNW 148 - Filtri speciali multistadio a 2 linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 580/1000V, 2x(30-250A) | pag. 32 |
| CNW 149 - Filtri speciali multistadio a 3 linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 580/1000V, 3x(16-100A) | pag. 32 |
| CNW 154 - Filtri speciali multistadio a 4 linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 580/1000V, 4x(16-60A) | pag. 32 |
| CNW 192 - Filtri di rete monofase, doppia cella, versione aperta, 250V, 3-6A | pag. 8 |
| CNW 201 - Filtri di rete monofase, singola cella, forma a libro, 250 440V, 16-63A | pag. 7 |
| CNW 202 - Filtri di rete monofase, doppia cella, forma a libro, 480V, 7-180A | pag. 7 |
| CNW 203 - Filtri di rete trifase, singola cella, attenuazione elevata, 3x480V, 3x(16-50A) | pag. 9 |
| CNW 204 - Filtri di rete trifase, doppia cella, attenuazione molto elevata, 3x480V, 3x(7-180A) | pag. 9 |
| CNW 204-IT - Filtri di rete trifase, doppia cella, attenuazione molto elevata, per reti IT, 3x480V, 3x(7-180A) | pag. 9 |
| CNW 206 - Filtri di rete trifase con neutro, doppia cella, attenuazione molto elevata, 3x480V, 4x(16-100A) | pag. 14 |
| CNW 207 - Filtri di rete trifase, tripla e quadrupla cella, elevatissima attenuazione, 3x480V, 3x(7-180A) | pag. 9 |
| CNW 208 - Filtri di rete trifase, singola cella, a basso profilo, 3x480V, 3x(7-180A) | pag. 9 |
| CNW 304 - Reattanze induttive di linea trifase con filtro di rete integrato, Uk=4%, 3x400V 3x520V, 3x(3-150A) | pag. 16 |
| CNW 307 - Reattanze induttive di linea trifase con filtro di rete integrato, Uk=4% Uk=2%, 3x400V, 3x(3-180A) | pag. 16 |
| CNW 411 - Filtri di rete trifase, singola cella, footprint, 3x440V, 3x(6-25A) | pag. 13 |
| CNW 412 - Filtri di rete monofase, doppia cella, footprint, 230V, 6-25A | pag. 8 |
| CNW 414 - Filtri di rete trifase, doppia cella, footprint, 3x480V, 3x(10-16A) | pag. 13 |
| CNW 4140 - Filtri di rete trifase, doppia cella, footprint, 3x480V, 3x(10-80A) | pag. 13 |

| | |
|--|---------|
| CNW 503 - Filtri trifase passanti per disturbi ad alta frequenza, 3x440, 3x(30-300A) | pag. 13 |
| CNW 521 - Filtri di rete monofase, singola cella, guida DIN, 250V, 3-30A | pag. 7 |
| CNW 522 - Filtri di rete monofase, doppia cella, guida DIN, 250V, 3-20A | pag. 7 |
| CNW 523 - Filtri di rete trifase, singola cella, guida DIN, 3x440V, 3x(3-30A) | pag. 10 |
| CNW 524 - Filtri di rete trifase, doppia cella, guida DIN, 3x440V, 3x(3-16A) | pag. 10 |
| CNW 525 - Filtri di rete trifase con neutro, singola cella, guida DIN, 3x440V, 4x(3-30A) | pag. 14 |
| CNW 541 - Filtri di rete monofase, singola cella, morsetti a vite, 250V, 8-30A | pag. 6 |
| CNW 542 - Filtri di rete monofase, doppia cella, morsetti a vite, 250V, 3-30A | pag. 6 |
| CNW 543 - Filtri di rete trifase, singola cella, custodia in profilato, 3x480V, 3x(10-30A) | pag. 10 |
| CNW 5220 - Filtri di rete monofase doppia cella guida DIN (parti dei moduli CNW 759), 250V, 3-16A | pag. 27 |
| CNW 703 - Dispositivi di protezione (trifase) con scaricatori a gas e varistori, 3x440V, 3x20kA | pag. 27 |
| CNW 721 - Dispositivi di protezione (monofase) con filtro di rete integrato, 230/400V, 6-20A, 30kA | pag. 27 |
| CNW 724 - Dispositivi di protezione (monofase) con filtro di rete e prese Schuko, 250V, 16A | pag. 27 |
| CNW 759 - Dispositivi di protezione (monofase) con filtro di rete e rettanza di linea, 230V, 3-16A, 10kA | pag. 27 |
| CNW 7010 - Dispositivo di protezione monofase guida DIN (parte dei moduli CNW 759), 230/400V, 10kA | pag. 27 |
| CNW 811 - Filtri di uscita dv/dt, con morsetti, 3x500V, 3x(6-100A) | pag. 21 |
| CNW 812 - Filtri di uscita dv/dt, con morsetti, 3x500V, 3x(6-100A) | pag. 21 |
| CNW 813 - Filtri di uscita dv/dt, con capicorda, 3x500V, 3x(6-100A) | pag. 21 |
| CNW 831 Q - Filtri di uscita dv/dt, custodia in materiale plastico, 3x500V, 3x(6-100A) | pag. 21 |
| CNW 854 - Induttanze di uscita lato motore, 3x400V, 3x(8-150A) | pag. 22 |
| CNW 854 - Induttanze di uscita lato motore, per correnti elevate, 3x400V, 3x(200-1200A) | pag. 22 |
| CNW M 854 - Induttanze di uscita lato motore, incapsulate, 3x500V, 3x(2-37A) | pag. 22 |
| CNW 855 - Filtri di uscita dv/dt, forma a libro, 3x480V, 3x(7-180A) | pag. 21 |
| CNW 883 - Induttanze di uscita lato motore, grado di protezione IP64, 3x400V, 3x(8-37A) | pag. 23 |
| CNW 891 - Reattanze induttive a 1 linea per i circuiti intermedi dei convertitori, 600 VDC, 8-100A | pag. 15 |
| CNW 892 - Reattanze induttive a 2 linee per i circuiti intermedi dei convertitori, 800 VDC, 8-100A | pag. 15 |
| CNW 897 - Filtri di assorbimento armoniche trifase, THD<5%, 3x400V 3x480V, 3x(16-600A) | pag. 25 |
| CNW 901 - Reattanze induttive di linea monofase Uk=4%, 230V, 2-50A | pag. 15 |
| CNW 903 - Reattanze induttive di linea trifase Uk=4%, 3x500V, 3x(3-160A) | pag. 17 |
| CNW 905 - Reattanze induttive di linea trifase Uk=2%, 3x500V, 3x(3-160A) | pag. 18 |
| CNW 906 - Reattanze induttive di linea trifase Uk=1%, 3x500V, 3x(3-160A) | pag. 19 |
| CNW 903 - Reattanze induttive di linea trifase, per correnti elevate, Uk=4%, 3x500V, 3x(200-1200A) | pag. 17 |
| CNW 905 - Reattanze induttive di linea trifase, per correnti elevate, Uk=2%, 3x500V, 3x(200-1200A) | pag. 18 |
| CNW 906 - Reattanze induttive di linea trifase, per correnti elevate, Uk=1%, 3x500V, 3x(200-1200A) | pag. 19 |
| CNW M 903 - Reattanze induttive di linea trifase, incapsulate, Uk=4%, 3x500V, 3x(3-36A) | pag. 20 |
| CNW M 905 - Reattanze induttive di linea trifase, incapsulate, Uk=2%, 3x500V, 3x(3-36A) | pag. 20 |
| CNW M 906 - Reattanze induttive di linea trifase, incapsulate, Uk=1%, 3x500V, 3x(3-36A) | pag. 20 |
| CNW 9012 - Reattanze induttive di linea monofase guida DIN (parti dei moduli CNW 759), 230V, 3-16A | pag. 27 |
| CNW 933 - Filtri di uscita sinusoidali, 3x400V, 3x(2-115A) | pag. 23 |
| CNW 933 - Filtri di uscita sinusoidali, per correnti elevate, 3x400V, 3x(200-1200A) | pag. 23 |
| CNW M 933 - Filtri di uscita sinusoidali, incapsulati, 3x400V, 3x(2-37A) | pag. 24 |
| CNW 935 - Filtri di uscita sinusoidali, forma a libro, 3x400V, 3x(4-24A) | pag. 23 |
| CNW 961 - Filtri di uscita sinusoidali <i>Plus++</i> , 3x500V, 3x(2-60A) | pag. 24 |
| CHI 917/ 927 - Bobine antidisturbo a larga banda monofase e bifase con nucleo a barra, 440V, 0,5-12,5A | pag. 28 |
| CHI 311/ 319 - Bobine antidisturbo per circuiti di potenza a tiristori e alimentatori switching, 250V, 0,5-800A, 0,02-12,5mH | pag. 28 |
| CHI 511/ 519 - Induttori per convertitori di potenza risonanti, 250V 750V, 0,5-50A, 0,027-0,18mH | pag. 28 |
| CHI 412A /412E - Induttanze per la correzione del fattore di potenza, 400V, 1,5-16A, 0,26-2mH | pag. 28 |
| CHI 821/ 831/ 841 - Induttanze limitatrici dei gradienti di tensione dv/dt, 500V, 6-150A, 0,2-15mH | pag. 28 |
| CHI 121/122/123/125/131/132/141 - Bobine compensate in corrente a 2, 3, 4 avvolgimenti, 250V 500V, 0,3-150A, 0,2-170mH | pag. 29 |
| CHI 611 - Bobine di terra per la soppressione dei disturbi HF e LF (earth line chokes), 250V, 16-36A, 1,2-4,5mH | pag. 29 |
| CHI 211/ 212/ 213/ 219 - Induttanze di accumulo / di livellamento, 250V 500V, 0,5-100A, 0,01-7,1mH | pag. 30 |
| FB / FH / FRB60 / FRB52 - Anelli in ferrite e cilindri in ferrite (accessori) per correnti deboli / correnti elevate | pag. 30 |
| LD - Induttanze in aria (per applicazioni ferroviarie), 350-1650V, 12-800A, 1,4-50mH | pag. 26 |
| NTT LD 9,7 Td - Induttanze filtro rete (per applicazioni ferroviarie), 2000V, 380A, 0,040mH | pag. 26 |
| NTT LD 810 - Induttanze di linea (per applicazioni ferroviarie), 2000V, 300A, 9mH | pag. 26 |
| NTT LD 316 - Induttanze filtro rete DC (per applicazioni ferroviarie), 1000V, 250A, 5,7mH | pag. 26 |
| NTT3UI 90/45 - Induttanze lato motore (per applicazioni ferroviarie), 3x400V, 3x96A, 3x0,040mH | pag. 26 |

I prezzi non riportati nel documento vanno richiesti indicando volumi di acquisto ed eventuali particolari esigenze
 REO progetta e costruisce filtri speciali a richiesta e può adattare propri filtri standard a catalogo a requisiti specifici
 Le dimensioni dei filtri si intendono "fuori tutto" e includono gli ingombri dei morsetti, faston, barre e alette di fissaggio
 Tutti i data sheet sono scaricabili via internet in formato PDF all'indirizzo posto sopra le immagini dei filtri
 Le condizioni generali di vendita sono riportate nel documento www.reoitalia.it/vendita.pdf
 Altre aziende del Gruppo Detas: www.detas.com - www.haake.it
 Con riserva di modifiche tecniche

Dispositivi di protezione (1)

Monofase

CNW

721 230/440V 6-20A/30KA
724 230V 16A
759 230V 3-16A/10KA
7010 230/400V 10KA

Filtri di rete (2)

Monofase

CNW

101 250V 3-20A
102 250V 3-20A
541 250V 8-30A
542 250V 3-30A
116 250V 8-63A
201 250V 16-63A
201 440V 16-63A
202 480V 7-180A
521 250V 3-30A
522 250V 3-20A
107.5 440V 280-1600A
412 230V 6-25A
192 250V 3-6A
5220 250V 3-16A

Reattanze induttive di linea (3)

Monofase

CNW

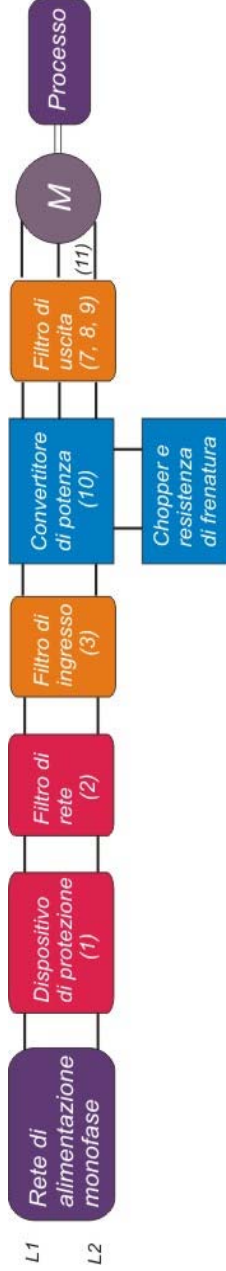
901 230V 2-50A
9012 230V 3-16A

Dispositivi di protezione (4)

Trifase

CNW

703 3x440V 3x20KA



Dispositivi di protezione (4)

Trifase

CNW

703 3x440V 3x20KA

Bobine e ferriti

Bobine con nucleo a barra
CHI 917/ 927
Bobine per circuiti a tiristori
CHI 311/ 319
Induttori per circuiti risonanti
CHI 511/ 519
Induttanze PFC
CHI 412A / 412E
Induttanze dv/dt
CHI 821/ 831/ 841
Bobine compensate in corrente
CHI 121/ 122/ 123/ ...
Bobine di terra
CHI 611
Induttanze di livellamento
CHI 211/ 212/ 213/ 219
Anelli e cilindri in ferrite
FB / FH / FRB60 / FRB52

Filtri per applicazioni speciali

Per applicazioni ferroviarie
LD/ NTLLD/ NTT3UI
Per raddrizzatori dodecalfase
CNW 897
Per camere schermate
CNW 141/ 142/ 143/ ...

Filtri di rete (5)

Trifase

CNW

203 3x480V 3x(16-50A)
204 3x480V 3x(7-180A)
204-IT 3x480V 3x(7-180A)
207 3x480V 3x(5-200A)
208 3x480V 3x(7-180A)
127 3x690V 3x(8-75A)
103 3x440V 3x(3-150A)
543 3x480V 3x(10-30A)
523 3x440V 3x(3-30A)
524 3x440V 3x(3-16A)
107 3x440V 3x(280-1000A)
107.1 3x440V 3x(280-1600A)
107.2 3x440V 3x(280-2500A)
107.2 3x480V 3x(280-2500A)
107.2 3x500V 3x(280-2500A)
107.2 3x760V 3x(280-2500A)
107-IT 3x440V 3x(280-2500A)
107-IT 3x500V 3x(280-2500A)
107-IT 3x690V 3x(280-2500A)
114 3x440V 3x(8-1200A)
114 3x500V 3x(8-110A)
411 3x440V 3x(6-25A)
414 3x480V 3x(10-16A)
4140 3x480V 3x(10-80A)
503 3x440V 3x(30-300A)

Trifase con neutro

105 3x440V 4x(3-150A)
106 3x440V 4x(3-150A)
206 3x480V 4x(16-100A)
525 3x440V 4x(3-30A)
108 3x440V 4x(280-1000A)

Reattanze induttive di linea (6)

Trifase

CNW

304 3x400V 3x(3-150A)
304 3x500V 3x(3-150A)
307 3x400V 3x(3-180A)
303 3x500V 3x(3-160A)
903 3x500V 3x(200-1200A)
905 3x500V 3x(3-160A)
906 3x500V 3x(200-1200A)
906 3x500V 3x(3-160A)
M 903 3x500V 3x(3-36A)
M 905 3x500V 3x(3-36A)
M 906 3x500V 3x(3-36A)

Reattanze induttive per circuiti intermedi (10, 12)

CNW

891 600V 8-100A
892 800V 8-100A



Filtri di uscita dv/dt (7)

Trifase

CNW

811 3x500V 3x(6-100A)
812 3x500V 3x(16-100A)
813 3x500V 3x(16-100A)
831Q 3x500V 3x(6-100A)
855 3x480V 3x(7-180A)

Induttanze lato motore (8)

Trifase

CNW

854 3x400V 3x(6-150A)
854 3x400V 3x(200-1200A)
M 854 3x500V 3x(2-37A)
833 3x400V 3x(8-37A)

Filtri di uscita sinus (9)

Trifase

CNW

933 3x400V 3x(2-115A)
933 3x500V 3x(200-1200A)
935 3x400V 3x(4-24A)
M 933 3x400V 3x(2-37A)
961 3x500V 3x(2-60A)

| Scelta dei tipi di filtri di uscita | | Lunghezza cavi alimentazione motori. (11) | |
|---|-------------------|---|----------------------------|
| Frequenza di commutazione dei convertitori (10) | Inferiore a 4 kHz | Inferiore a 50 m | Superiore a 150 m |
| | Da 4 kHz a 8 kHz | Filtri di uscita dv/dt (7) | Induttanze motore (8) |
| | Da 8 kHz a 16 kHz | Filtri di uscita dv/dt (7) | Filtri di uscita sinus (9) |

| Tipologia | Funzione | Forma costruttiva | Conessioni | Categoria | Tensioni nominali | Correnti nominali | Caratteristiche / Vantaggi |
|---|---|--|---|--|--------------------------|-------------------------|---|
| Filtri di rete monofase | Soppressione dei disturbi condotti di modo comune e di modo differenziale nella gamma di frequenza da 150kHz a 30MHz nei sistemi monofase. | custodia rettangolare, forma a libro, guida DIN, footprint, a giorno | faston, morsetti a vite (passaparete e frontali), barre di rame | singola e doppia cella | da 250 V a 480 V | da 3 A a 1600 A | Ingombri contenuti. Installazione semplice e veloce, riscaldamento minimo, attenuazione elevata e molto elevata. Alcuni modelli sono certificati UL. |
| Filtri di rete trifase | Soppressione dei disturbi condotti di modo comune e di modo differenziale nella gamma di frequenza da 150kHz a 30MHz nei sistemi trifase. | custodia rettangolare, forma a libro, guida DIN, footprint, passanti | morsetti a vite (passaparete e frontali), barre di rame, viti | singola, doppia, tripla e quadrupla cella | da 3 x 440 V a 3 x 760 V | da 3 x 3 A a 3 x 2500 A | Piccola superficie di montaggio, forma compatta e modulare, pesi contenuti, buona dissipazione di calore. Disponibili con variatori di protezione integrati, elevatissimi valori di attenuazione, correnti di fuga estremamente ridotte. Quote di montaggio uguali per filtri di taglia diversa, quote di ingombro compatibili con quelle di altri costruttori. Anche per reti IT. |
| Filtri di rete trifase con neutro | Soppressione dei disturbi condotti di modo comune e di modo differenziale nella gamma di frequenza da 150kHz a 30MHz nei sistemi trifase con neutro. | custodia rettangolare, forma a libro, guida DIN | morsetti a vite, barre di rame | singola, doppia, quadrupla cella | 3 x 440 V 3 x 480 V | da 4 x 3 A a 4 x 1000 A | |
| Reattanze induttive di linea trifase | Attenuazione delle armoniche di corrente, elevazione del fattore di potenza (PFC), limitazione delle correnti di avviamento e di inserzione, limitazione delle brusche variazioni di tensione e dei picchi di corrente nella rete di alimentazione. Prolungamento del tempo di vita dei semiconduttori di potenza (diodi, IGBT, ecc.) | a giorno, forma a libro, incapsulate | cavi, capicorda, morsetti a vite, barre di rame, passacavi | tensioni di corto circuito Uk=1%, Uk=2%, Uk=4% | fino a 500 V | da 3 x 3 A a 3 x 1200 A | Bassa rumorosità e protezione contro la corrosione grazie all'impregnazione sotto vuoto con resina. Minima generazione di calore ed efficienza elevata grazie all'impiego di materiali pregiati. Disponibili in versione trifase con filtro di rete integrato, e con valori di corrente elevata per convertitori di grande potenza. Grado di protezione fino a IP 64 per correnti fino a 36 A. |
| Reattanze induttive di linea monofase | | a giorno | morsetti a vite | tensione di corto circuito Uk=4% | 230 V | da 2 A a 50 A | |
| Filtri di uscita dv/dt | Limitazione del fronte d salita dv/dt della tensione all'uscita dei convertitori. Attenuazione dei disturbi irradiati lato linea alimentazione motore e dei disturbi condotti ad alta frequenza lato rete. | custodia rettangolare, forma a libro, custodia cilindrica | morsetti a vite, capicorda | | 3 x 480 V 3 x 500 V | da 3 x 6 A a 3 x 180 A | Valori di induttanza elevati, perdite globali ridotte, campo disperso minimo. Impediscono l'insorgere di sovratensioni transitorie, prolungano il tempo di vita degli isolamenti, riducono le correnti di fuga. |
| Induttanze di uscita lato motore | Livellamento della corrente attiva simmetrica e di disturbo asimmetrica, riduzione dei fronti dv/dt verso terra e fra le fasi, attenuazione dei disturbi condotti anche nel campo di frequenza inferiore, estrema riduzione dei disturbi irradiati. | a giorno, custodia rettangolare, incapsulate | morsetti a vite, barre, passacavi | | fino a 3 x 500 V | da 3 x 2 A a 3 x 1200 A | Bassa rumorosità propria, ingombri contenuti, elevata capacità di accumulo. Riducono le perdite e la rumorosità dei motori e ne prolungano il tempo di vita. I fronti dv/dt vengono limitati a meno di 500 V/us. I picchi di tensione conduttore-conduttore ai morsetti del motore rimangono inferiori a 1000 V. Grado di protezione fino a IP 64 per correnti fino a 37 A. |
| Filtri di uscita sinusoidali | Trasformazione gli impulsi di tensione di commutazione all'uscita di un convertitore di frequenza in una tensione con forma d'onda sinusoidale | a giorno, forma a libro, incapsulati | morsetti a vite, barre, passacavi | Per cavi motore lunghi fino a 200 m. (possibile adattamento a cavi motore di lunghezza fino a 1000 m). | fino a 3 x 500 V | da 3 x 2 A a 3 x 1200 A | Rumorosità e riscaldamento propri molto contenuti. Prolungano il tempo di vita dell'isolamento dei motori, ne riducono la temperatura di funzionamento, riducono drasticamente la loro rumorosità. Impediscono l'insorgere di correnti ai cuscinetti. Riducono le correnti di fuga nei cavi. Consentono di poter evitare l'uso di cavi schermati e di poter utilizzare motori standard meno costosi. Grado di protezione fino a IP 64 per correnti fino a 37 A. |
| Dispositivi di protezione contro le sovratensioni | Protezione contro le sovratensioni dovute a processi di commutazione, scariche elettriche e onde viaggianti. | custodia rettangolare, guida DIN, barra in profilato di alluminio | cavi, morsetti a vite, spina/presa Schuko | correnti di scarica fino a 30kA | 230 V 3 x 440 V | da 3 A a 20 A | Piccola superficie di montaggio, protezione a stadio multiplo, ampia superficie di scarica a terra. Combinazione di scaricatori a gas e varistori. Buon filtraggio EMC. Tensioni di accensione passanti molto uniformi grazie ai varistori in parallelo. Diodi spia per il monitoraggio della tensione nella versione trifase |

Filtri di rete monofase

CNW 101 - Filtri monofase, singola cella, attacchi faston

www.reoitalia.it/cnw101.pdf

| | | | |
|------------|-------|------|---------------|
| CNW 101/3 | 250 V | 3 A | 80 x 45 x 30H |
| CNW 101/6 | 250 V | 6 A | 80 x 45 x 30H |
| CNW 101/10 | 250 V | 10 A | 92 x 50 x 30H |
| CNW 101/16 | 250 V | 16 A | 92 x 50 x 30H |
| CNW 101/20 | 250 V | 20 A | 92 x 50 x 30H |



CNW 102 - Filtri monofase, doppia cella, attacchi faston

www.reoitalia.it/cnw102.pdf

| | | | |
|------------|-------|------|----------------|
| CNW 102/3 | 250 V | 3 A | 93 x 50 x 40H |
| CNW 102/6 | 250 V | 6 A | 93 x 50 x 40H |
| CNW 102/10 | 250 V | 10 A | 93 x 50 x 40H |
| CNW 102/16 | 250 V | 16 A | 118 x 53 x 40H |
| CNW 102/20 | 250 V | 20 A | 118 x 53 x 40H |



CNW 541 - Filtri monofase, singola cella, morsetti a vite

www.reoitalia.it/cnw541.pdf

Con morsetti passaparete (Vers. A)

| | | | |
|------------|-------|------|----------------|
| CNW 541/8 | 250 V | 8 A | 130 x 54 x 81H |
| CNW 541/10 | 250 V | 10 A | 130 x 54 x 81H |
| CNW 541/16 | 250 V | 16 A | 130 x 54 x 81H |
| CNW 541/20 | 250 V | 20 A | 130 x 54 x 81H |
| CNW 541/30 | 250 V | 30 A | 130 x 54 x 81H |



Con morsetti frontali (Vers. B)

| | | | |
|------------|-------|------|----------------|
| CNW 541/8 | 250 V | 8 A | 190 x 54 x 81H |
| CNW 541/10 | 250 V | 10 A | 190 x 54 x 81H |
| CNW 541/16 | 250 V | 16 A | 190 x 54 x 81H |
| CNW 541/20 | 250 V | 20 A | 190 x 54 x 81H |
| CNW 541/30 | 250 V | 30 A | 190 x 54 x 81H |



CNW 542 - Filtri monofase, doppia cella, morsetti a vite

www.reoitalia.it/cnw542.pdf

Con morsetti passaparete (Vers. A)

| | | | |
|------------|-------|------|----------------|
| CNW 542/3 | 250 V | 3 A | 82 x 54 x 81H |
| CNW 542/6 | 250 V | 6 A | 82 x 54 x 81H |
| CNW 542/10 | 250 V | 10 A | 82 x 54 x 81H |
| CNW 542/16 | 250 V | 16 A | 130 x 54 x 81H |
| CNW 542/20 | 250 V | 20 A | 130 x 54 x 81H |
| CNW 542/25 | 250 V | 25 A | 130 x 54 x 81H |
| CNW 542/30 | 250 V | 30 A | 130 x 54 x 81H |



Con morsetti frontali (Vers. B)

| | | | |
|------------|-------|------|----------------|
| CNW 542/3 | 250 V | 3 A | 152 x 54 x 81H |
| CNW 542/6 | 250 V | 6 A | 152 x 54 x 81H |
| CNW 542/10 | 250 V | 10 A | 152 x 54 x 81H |
| CNW 542/16 | 250 V | 16 A | 172 x 54 x 81H |
| CNW 542/20 | 250 V | 20 A | 172 x 54 x 81H |
| CNW 542/25 | 250 V | 25 A | 172 x 54 x 81H |
| CNW 542/30 | 250 V | 30 A | 172 x 54 x 81H |



CNW 116 - Filtri monofase, singola cella, morsetti a vite

www.reoitalia.it/cnw116.pdf

| | | | |
|------------|-------|------|----------------|
| CNW 116/8 | 250 V | 8 A | 120 x105 x 57H |
| CNW 116/12 | 250 V | 12 A | 120 x105 x 57H |
| CNW 116/20 | 250 V | 20 A | 140 x105 x 57H |
| CNW 116/33 | 250 V | 33 A | 140 x105 x 57H |
| CNW 116/40 | 250 V | 40 A | 140 x105 x 57H |
| CNW 116/63 | 250 V | 63 A | 170 x 98 x 70H |



CNW 201 - Filtri monofase, singola cella, forma a libro

www.reoitalia.it/cnw201.pdf

| | | | |
|----------------|-------|------|-----------------|
| CNW 201/16/250 | 250 V | 16 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 201/30/250 | 250 V | 30 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 201/50/250 | 250 V | 50 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 201/63/250 | 250 V | 63 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 201/16/440 | 440 V | 16 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 201/30/440 | 440 V | 30 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 201/50/440 | 440 V | 50 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 201/63/440 | 440 V | 63 A | 255 x 50 x 126H |



CNW 202 - Filtri monofase, doppia cella, forma a libro

www.reoitalia.it/cnw202.pdf

| | | | |
|-------------|-------|-------|------------------|
| CNW 202/7 | 480 V | 7 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 202/16 | 480 V | 16 A | 305 x 55 x 142H |
| CNW 202/30 | 480 V | 30 A | 335 x 60 x 150H |
| CNW 202/42 | 480 V | 42 A | 330 x 70 x 185H |
| CNW 202/55 | 480 V | 55 A | 330 x 80 x 185H |
| CNW 202/75 | 480 V | 75 A | 330 x 80 x 220H |
| CNW 202/100 | 480 V | 100 A | 380 x 90 x 220H |
| CNW 202/130 | 480 V | 130 A | 440 x 110 x 240H |
| CNW 202/180 | 480 V | 180 A | 440 x 110 x 240H |



CNW 521 - Filtri monofase, singola cella, guida DIN

www.reoitalia.it/cnw521.522.pdf

| | | | |
|------------|-------|------|----------------|
| CNW 521/3 | 250 V | 3 A | 74 x 64 x 120H |
| CNW 521/6 | 250 V | 6 A | 74 x 64 x 120H |
| CNW 521/10 | 250 V | 10 A | 74 x 64 x 120H |
| CNW 521/16 | 250 V | 16 A | 74 x 64 x 120H |
| CNW 521/20 | 250 V | 20 A | 74 x 64 x 120H |
| CNW 521/30 | 250 V | 30 A | 74 x 64 x 120H |



CNW 522 - Filtri monofase, doppia cella, guida DIN

www.reoitalia.it/cnw521.522.pdf

| | | | |
|------------|-------|------|----------------|
| CNW 522/3 | 250 V | 3 A | 74 x 64 x 120H |
| CNW 522/6 | 250 V | 6 A | 74 x 64 x 120H |
| CNW 522/10 | 250 V | 10 A | 74 x 64 x 120H |
| CNW 522/16 | 250 V | 16 A | 74 x 64 x 120H |
| CNW 522/20 | 250 V | 20 A | 74 x 64 x 120H |



CNW 107.5 - Filtri monofase, singola cella, per correnti elevate

www.reoitalia.it/cnw107.5.pdf

| | | | |
|----------------|-------|--------|------------------|
| CNW 107.5/280 | 440 V | 280 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.5/500 | 440 V | 500 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.5/700 | 440 V | 700 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.5/1000 | 440 V | 1000 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107.5/1600 | 440 V | 1600 A | 680 x 360 x 170H |



CNW 412 - Filtri monofase, doppia cella, footprint

www.reoitalia.it/cnw412.pdf

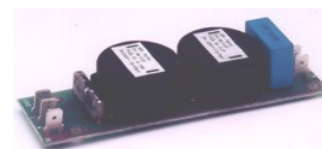
| | | | |
|------------|-------|------|----------------|
| CNW 412/6 | 230 V | 6 A | 195 x 80 x 30H |
| CNW 412/10 | 230 V | 10 A | 195 x 80 x 30H |
| CNW 412/16 | 230 V | 16 A | 195 x 80 x 30H |
| CNW 412/25 | 230 V | 25 A | 195 x 80 x 30H |



CNW 192 - Filtri monofase, doppia cella, versione aperta

www.reoitalia.it/cnw192.pdf

| | | | |
|-----------|-------|-----|----------------|
| CNW 192/3 | 250 V | 3 A | 100 x 35 x 26H |
| CNW 192/6 | 250 V | 6 A | 100 x 35 x 26H |



Filtri di rete trifase (3 conduttori)

CNW 203 - Filtri trifase, singola cella, attenuazione elevata

www.reoitalia.it/cnw203.pdf

| | | | |
|---------------|-----------|----------|-----------------|
| CNW 203/16/SE | 3 x 480 V | 3 x 16 A | 230 x 50 x 80H |
| CNW 203/25/SE | 3 x 480 V | 3 x 25 A | 230 x 50 x 80H |
| CNW 203/36/SE | 3 x 480 V | 3 x 36 A | 280 x 60 x 150H |
| CNW 203/50/SE | 3 x 480 V | 3 x 50 A | 330 x 56 x 150H |



CNW 204 - Filtri trifase, doppia cella, attenuazione molto elevata

www.reoitalia.it/cnw204.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 204/7 | 3 x 480 V | 3 x 7 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 204/16 | 3 x 480 V | 3 x 16 A | 305 x 55 x 142H |
| CNW 204/30 | 3 x 480 V | 3 x 30 A | 335 x 60 x 150H |
| CNW 204/42 | 3 x 480 V | 3 x 42 A | 330 x 70 x 185H |
| CNW 204/55 | 3 x 480 V | 3 x 55 A | 330 x 80 x 185H |
| CNW 204/75 | 3 x 480 V | 3 x 75 A | 330 x 80 x 220H |
| CNW 204/100 | 3 x 480 V | 3 x 100 A | 380 x 90 x 220H |
| CNW 204/130 | 3 x 480 V | 3 x 130 A | 440 x 110 x 240H |
| CNW 204/180 | 3 x 480 V | 3 x 180 A | 440 x 110 x 240H |



CNW 204-IT - Filtri trifase, doppia cella, attenuazione molto elevata, per reti IT

www.reoitalia.it/cnw204-IT.pdf

| | | | |
|----------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 204/7/IT | 3 x 480 V | 3 x 7 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 204/16/IT | 3 x 480 V | 3 x 16 A | 305 x 55 x 142H |
| CNW 204/30/IT | 3 x 480 V | 3 x 30 A | 335 x 60 x 150H |
| CNW 204/42/IT | 3 x 480 V | 3 x 42 A | 330 x 70 x 185H |
| CNW 204/55/IT | 3 x 480 V | 3 x 55 A | 330 x 80 x 185H |
| CNW 204/75/IT | 3 x 480 V | 3 x 75 A | 330 x 80 x 220H |
| CNW 204/100/IT | 3 x 480 V | 3 x 100 A | 380 x 90 x 220H |
| CNW 204/130/IT | 3 x 480 V | 3 x 130 A | 440 x 110 x 240H |
| CNW 204/180/IT | 3 x 480 V | 3 x 180 A | 440 x 110 x 240H |



CNW 207 - Filtri trifase, tripla e quadrupla cella, elevatissima attenuazione

www.reoitalia.it/cnw207.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| CNW 207/5 | 3 x 480 V | 3 x 5 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 207/10 | 3 x 480 V | 3 x 10 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 207/20 | 3 x 480 V | 3 x 20 A | 335 x 60 x 150H |
| CNW 207/35 | 3 x 480 V | 3 x 35 A | 335 x 60 x 150H |
| CNW 207/50 | 3 x 480 V | 3 x 50 A | 335 x 60 x 150H |
| CNW 207/65 | 3 x 480 V | 3 x 65 A | 335 x 60 x 150H |
| CNW 207/80 | 3 x 480 V | 3 x 80 A | 380 x 178 x 220 |
| CNW 207/100 | 3 x 480 V | 3 x 100 A | 380 x 178 x 220 |
| CNW 207/150 | 3 x 480 V | 3 x 150 A | 380 x 178 x 220 |
| CNW 207/200 | 3 x 480 V | 3 x 200 A | 380 x 178 x 220 |



CNW 208 - Filtri trifase, singola cella, a basso profilo

www.reoitalia.it/cnw208.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 208/7 | 3 x 480 V | 3 x 7 A | 190 x 40 x 70H |
| CNW 208/16 | 3 x 480 V | 3 x 16 A | 250 x 45 x 70H |
| CNW 208/30 | 3 x 480 V | 3 x 30 A | 270 x 50 x 85H |
| CNW 208/42 | 3 x 480 V | 3 x 42 A | 310 x 50 x 85H |
| CNW 208/55 | 3 x 480 V | 3 x 55 A | 250 x 85 x 90H |
| CNW 208/75 | 3 x 480 V | 3 x 75 A | 270 x 80 x 135H |
| CNW 208/100 | 3 x 480 V | 3 x 100 A | 270 x 90 x 150H |
| CNW 208/130 | 3 x 480 V | 3 x 130 A | 270 x 90 x 150H |
| CNW 208/180 | 3 x 480 V | 3 x 180 A | 380 x 120 x 170H |



CNW 103 - Filtri trifase, singola cella, attenuazione elevata

www.reoitalia.it/cnw103.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 103/3 | 3 x 440 V | 3 x 3 A | 118 x 53 x 40H |
| CNW 103/6 | 3 x 440 V | 3 x 6 A | 118 x 53 x 40H |
| CNW 103/10 | 3 x 440 V | 3 x 10 A | 118 x 53 x 40H |
| CNW 103/16 | 3 x 440 V | 3 x 16 A | 170 x 98 x 70H |
| CNW 103/25 | 3 x 440 V | 3 x 25 A | 170 x 98 x 70H |
| CNW 103/36 | 3 x 440 V | 3 x 36 A | 290 x 148 x 70H |
| CNW 103/50 | 3 x 440 V | 3 x 50 A | 290 x 148 x 70H |
| CNW 103/80 | 3 x 440 V | 3 x 80 A | 320 x 168 x 110H |
| CNW 103/120 | 3 x 440 V | 3 x 120 A | 320 x 168 x 110H |
| CNW 103/150 | 3 x 440 V | 3 x 150 A | 320 x 168 x 110H |



CNW 104 - Filtri trifase, doppia cella, attenuazione molto elevata

www.reoitalia.it/cnw104.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 104/3 | 3 x 440 V | 3 x 3 A | 170 x 98 x 70H |
| CNW 104/6 | 3 x 440 V | 3 x 6 A | 170 x 98 x 70H |
| CNW 104/10 | 3 x 440 V | 3 x 10 A | 170 x 98 x 70H |
| CNW 104/16 | 3 x 440 V | 3 x 16 A | 170 x 98 x 70H |
| CNW 104/25 | 3 x 440 V | 3 x 25 A | 170 x 98 x 70H |
| CNW 104/36 | 3 x 440 V | 3 x 36 A | 290 x 168 x 110H |
| CNW 104/50 | 3 x 440 V | 3 x 50 A | 290 x 168 x 110H |
| CNW 104/80 | 3 x 440 V | 3 x 80 A | 350 x 168 x 140H |
| CNW 104/120 | 3 x 440 V | 3 x 120 A | 350 x 168 x 140H |
| CNW 104/150 | 3 x 440 V | 3 x 150 A | 350 x 168 x 140H |



CNW 543 - Filtri trifase, singola cella, custodia in profilato

www.reoitalia.it/cnw543.pdf

Con morsetti passaparete (Vers. A)

| | | | |
|------------|-----------|----------|----------------|
| CNW 543/10 | 3 x 480 V | 3 x 10 A | 232 x 54 x 81H |
| CNW 543/16 | 3 x 480 V | 3 x 16 A | 232 x 54 x 81H |
| CNW 543/25 | 3 x 480 V | 3 x 25 A | 232 x 54 x 81H |
| CNW 543/30 | 3 x 480 V | 3 x 30 A | 272 x 54 x 81H |



Con morsetti frontali (Vers. B)

| | | | |
|------------|-----------|----------|----------------|
| CNW 543/10 | 3 x 480 V | 3 x 10 A | 252 x 54 x 81H |
| CNW 543/16 | 3 x 480 V | 3 x 16 A | 252 x 54 x 81H |
| CNW 543/25 | 3 x 480 V | 3 x 25 A | 252 x 54 x 81H |
| CNW 543/30 | 3 x 480 V | 3 x 30 A | 292 x 54 x 81H |



CNW 523 - Filtri trifase, singola cella, guida DIN

www.reoitalia.it/cnw523.524.525.pdf

| | | | |
|------------|-----------|----------|-----------------|
| CNW 523/3 | 3 x 440 V | 3 x 3 A | 74 x 104 x 120H |
| CNW 523/6 | 3 x 440 V | 3 x 6 A | 74 x 104 x 120H |
| CNW 523/10 | 3 x 440 V | 3 x 10 A | 74 x 104 x 120H |
| CNW 523/16 | 3 x 440 V | 3 x 16 A | 74 x 174 x 120H |
| CNW 523/20 | 3 x 440 V | 3 x 20 A | 74 x 174 x 120H |
| CNW 523/30 | 3 x 440 V | 3 x 30 A | 74 x 174 x 120H |



CNW 524 - Filtri trifase, doppia cella, guida DIN

www.reoitalia.it/cnw523.524.525.pdf

| | | | |
|------------|-----------|----------|-----------------|
| CNW 524/3 | 3 x 440 V | 3 x 3 A | 74 x 174 x 120H |
| CNW 524/6 | 3 x 440 V | 3 x 6 A | 74 x 174 x 120H |
| CNW 524/10 | 3 x 440 V | 3 x 10 A | 74 x 174 x 120H |
| CNW 524/16 | 3 x 440 V | 3 x 16 A | 74 x 174 x 120H |



CNW 107 - Filtri trifase, quadrupla cella, per correnti elevate

www.reoitalia.it/cnw107.pdf

| | | | |
|--------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107/280 | 3 x 440 V | 3 x 280 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107/500 | 3 x 440 V | 3 x 500 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107/700 | 3 x 440 V | 3 x 700 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107/1000 | 3 x 440 V | 3 x 1000 A | 680 x 360 x 170H |



CNW 107.1 - Filtri trifase, doppia cella, per correnti elevate

www.reoitalia.it/cnw107.1.pdf

| | | | |
|----------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.1/280 | 3 x 440 V | 3 x 280 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.1/500 | 3 x 440 V | 3 x 500 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.1/700 | 3 x 440 V | 3 x 700 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.1/1000 | 3 x 440 V | 3 x 1000 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107.1/1600 | 3 x 440 V | 3 x 1600 A | 680 x 360 x 170H |



CNW 107.2 - Filtri trifase, doppia cella / singola cella, per correnti elevate

www.reoitalia.it/cnw107.2.pdf

Doppia cella

| | | | |
|--------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/280/440 | 3 x 440 V | 3 x 280 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/500/440 | 3 x 440 V | 3 x 500 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/700/440 | 3 x 440 V | 3 x 700 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/1000/440 | 3 x 440 V | 3 x 1000 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107.2/1600/440 | 3 x 440 V | 3 x 1600 A | 730 x 360 x 170H |

Singola cella

| | | | |
|--------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/2500/440 | 3 x 440 V | 3 x 2500 A | 950 x 360 x 170H |
|--------------------|-----------|------------|------------------|

Doppia cella

| | | | |
|--------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/280/480 | 3 x 480 V | 3 x 280 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/500/480 | 3 x 480 V | 3 x 500 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/700/480 | 3 x 480 V | 3 x 700 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/1000/480 | 3 x 480 V | 3 x 1000 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107.2/1600/480 | 3 x 480 V | 3 x 1600 A | 730 x 360 x 170H |

Singola cella

| | | | |
|--------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/2500/480 | 3 x 480 V | 3 x 2500 A | 950 x 360 x 170H |
|--------------------|-----------|------------|------------------|

Doppia cella

| | | | |
|--------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/280/500 | 3 x 500 V | 3 x 280 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/500/500 | 3 x 500 V | 3 x 500 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/700/500 | 3 x 500 V | 3 x 700 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/1000/500 | 3 x 500 V | 3 x 1000 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107.2/1600/500 | 3 x 500 V | 3 x 1600 A | 730 x 360 x 170H |

Singola cella

| | | | |
|--------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/2500/500 | 3 x 500 V | 3 x 2500 A | 950 x 360 x 170H |
|--------------------|-----------|------------|------------------|

Doppia cella

| | | | |
|--------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/280/760 | 3 x 760 V | 3 x 280 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/500/760 | 3 x 760 V | 3 x 500 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/700/760 | 3 x 760 V | 3 x 700 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/1000/760 | 3 x 760 V | 3 x 1000 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107.2/1600/760 | 3 x 760 V | 3 x 1600 A | 730 x 360 x 170H |

Singola cella

| | | | |
|--------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/2500/760 | 3 x 760 V | 3 x 2500 A | 950 x 360 x 170H |
|--------------------|-----------|------------|------------------|



CNW 107.2-IT - Filtri trifase, doppia cella / singola cella, per reti IT, per correnti elevate

www.reoitalia.it/cnw107.2.pdf

Doppia cella

| | | | |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/280/440 IT | 3 x 440 V | 3 x 280 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/500/440 IT | 3 x 440 V | 3 x 500 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/700/440 IT | 3 x 440 V | 3 x 700 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/1000/440 IT | 3 x 440 V | 3 x 1000 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107.2/1600/440 IT | 3 x 440 V | 3 x 1600 A | 730 x 360 x 170H |



Singola cella

| | | | |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/2500/440 IT | 3 x 440 V | 3 x 2500 A | 950 x 360 x 170H |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|

Doppia cella

| | | | |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/280/500 IT | 3 x 500 V | 3 x 280 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/500/500 IT | 3 x 500 V | 3 x 500 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/700/500 IT | 3 x 500 V | 3 x 700 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/1000/500 IT | 3 x 500 V | 3 x 1000 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107.2/1600/500 IT | 3 x 500 V | 3 x 1600 A | 730 x 360 x 170H |

Singola cella

| | | | |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/2500/500 IT | 3 x 500 V | 3 x 2500 A | 950 x 360 x 170H |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|

Doppia cella

| | | | |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/280/690 IT | 3 x 690 V | 3 x 280 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/500/690 IT | 3 x 690 V | 3 x 500 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/700/690 IT | 3 x 690 V | 3 x 700 A | 390 x 260 x 135H |
| CNW 107.2/1000/690 IT | 3 x 690 V | 3 x 1000 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 107.2/1600/690 IT | 3 x 690 V | 3 x 1600 A | 730 x 360 x 170H |

Singola cella

| | | | |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 107.2/2500/690 IT | 3 x 690 V | 3 x 2500 A | 950 x 360 x 170H |
|-----------------------|-----------|------------|------------------|

CNW 114 - Filtri trifase, singola cella, custodia normalizzata

www.reoitalia.it/cnw114_8-280A.pdf

Tensione 3 x 440 V

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 114/8/440 | 3 x 440 V | 3 x 8 A | 220 x 115 x 60H |
| CNW 114/16/440 | 3 x 440 V | 3 x 16 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 114/25/440 | 3 x 440 V | 3 x 25 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 114/36/440 | 3 x 440 V | 3 x 36 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 114/50/440 | 3 x 440 V | 3 x 50 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 114/64/440 | 3 x 440 V | 3 x 64 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 114/80/440 | 3 x 440 V | 3 x 80 A | 400 x 170 x 90H |
| CNW 114/110/440 | 3 x 440 V | 3 x 110 A | 400 x 170 x 90H |
| CNW 114/180/440 | 3 x 440 V | 3 x 180 A | 510 x 180 x 115H |
| CNW 114/280/440 | 3 x 440 V | 3 x 280 A | 700 x 260 x 130H |



Tensione 3 x 500 V

| | | | |
|------------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 114/8/500* | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 220 x 115 x 60H* |
| CNW 114/16/500* | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 240 x 150 x 65H* |
| CNW 114/25/500* | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 240 x 150 x 65H* |
| CNW 114/36/500* | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 240 x 150 x 65H* |
| CNW 114/50/500* | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 240 x 150 x 65H* |
| CNW 114/64/500* | 3 x 500 V | 3 x 64 A | 240 x 150 x 65H* |
| CNW 114/80/500* | 3 x 500 V | 3 x 80 A | 400 x 170 x 90H* |
| CNW 114/110/500* | 3 x 500 V | 3 x 110 A | 400 x 170 x 90H* |

(*) Prezzi validi salvo necessità di utilizzo di contenitore di dimensioni maggiori

CNW 114 - Filtri trifase, singola cella, custodia normalizzata, per correnti elevate

www.reoitalia.it/cnw114_300-1200A.pdf

Con morsetti

CNW 114/300/440 3 x 440 V 3 x 300 A 700 x 260 x 130H

Con barre

CNW 114/450/440 3 x 440 V 3 x 450 A 610 x 300 x 160H
 CNW 114/600/440 3 x 440 V 3 x 600 A 630 x 300 x 160H
 CNW 114/900/440 3 x 440 V 3 x 900 A 716 x 300 x 160H
 CNW 114/1200/440 3 x 440 V 3 x 1200 A 716 x 300 x 160H



CNW 411 - Filtri trifase, singola cella, footprint

www.reoitalia.it/cnw411.pdf

CNW 411/6 3 x 440 V 3 x 6 A 370 x 100 x 50H
 CNW 411/10 3 x 440 V 3 x 10 A 370 x 100 x 50H
 CNW 411/16 3 x 440 V 3 x 16 A 370 x 100 x 50H
 CNW 411/25 3 x 440 V 3 x 25 A 370 x 100 x 50H



CNW 414 - Filtri trifase, doppia cella, footprint

www.reoitalia.it/cnw414.pdf

CNW 414/ FM 0.75 3 x 480 V 3 x 10 A 215 x 140 x 40H
 CNW 414/ FM 4 3 x 480 V 3 x 10 A 200 x 205,5 x 45H
 CNW 414/ FR-A540 4 3 x 480 V 3 x 10 A 315 x 146,5 x 45H
 CNW 414/ FRN 10 3 x 480 V 3 x 10 A 315 x 160 x 45H
 CNW 414/ FRA540 7.5 3 x 480 V 3 x 16 A 315 x 216,5 x 45H
 CNW 414/ FRN 16 3 x 480 V 3 x 16 A 308 x 217 x 45H



CNW 4140 - Filtri trifase, doppia cella, footprint

www.reoitalia.it/cnw4140.pdf

CNW 4140/10 3 x 480 V 3 x 10 A 390 x 60 x 68H
 CNW 4140/25 3 x 480 V 3 x 25 A 397 x 120 x 68H
 CNW 4140/50 3 x 480 V 3 x 50 A 397 x 275 x 68H
 CNW 4140/80 3 x 480 V 3 x 80 A 397 x 275 x 68H



CNW 503 - Filtri trifase passanti per disturbi ad alta frequenza

www.reoitalia.it/cnw503.pdf

CNW 503/30 3 x 440 V 3 x 30 A 260 x 110 x 100H
 CNW 503/60 3 x 440 V 3 x 60 A 260 x 110 x 120H
 CNW 503/100 3 x 440 V 3 x 100 A 260 x 110 x 140H
 CNW 503/150 3 x 440 V 3 x 150 A 260 x 110 x 140H
 CNW 503/300 3 x 440 V 3 x 300 A 260 x 110 x 160H



Filtri di rete trifase con neutro (4 conduttori)

CNW 105 - Filtri trifase con neutro, singola cella, attenuazione elevata

www.reoitalia.it/cnw105.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 105/3 | 3 x 440 V | 4 x 3 A | 118 x 53 x 40H |
| CNW 105/6 | 3 x 440 V | 4 x 6 A | 118 x 53 x 40H |
| CNW 105/10 | 3 x 440 V | 4 x 10 A | 118 x 53 x 40H |
| CNW 105/16 | 3 x 440 V | 4 x 16 A | 170 x 98 x 70H |
| CNW 105/25 | 3 x 440 V | 4 x 25 A | 170 x 98 x 70H |
| CNW 105/36 | 3 x 440 V | 4 x 36 A | 290 x 148 x 70H |
| CNW 105/50 | 3 x 440 V | 4 x 50 A | 290 x 148 x 70H |
| CNW 105/80 | 3 x 440 V | 4 x 80 A | 320 x 168 x 110H |
| CNW 105/120 | 3 x 440 V | 4 x 120 A | 320 x 168 x 110H |
| CNW 105/150 | 3 x 440 V | 4 x 150 A | 320 x 168 x 110H |
| CNW 105/200 | 3 x 440 V | 4 x 200 A | 360 x 260 x 135H |



CNW 106 - Filtri trifase con neutro, doppia cella, attenuazione molto elevata

www.reoitalia.it/cnw106.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 106/3 | 3 x 440 V | 4 x 3 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 106/6 | 3 x 440 V | 4 x 6 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 106/10 | 3 x 440 V | 4 x 10 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 106/16 | 3 x 440 V | 4 x 16 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 106/25 | 3 x 440 V | 4 x 25 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 106/36 | 3 x 440 V | 4 x 36 A | 350 x 148 x 70H |
| CNW 106/50 | 3 x 440 V | 4 x 50 A | 350 x 148 x 70H |
| CNW 106/80 | 3 x 440 V | 4 x 80 A | 380 x 168 x 110H |
| CNW 106/120 | 3 x 440 V | 4 x 120 A | 380 x 168 x 110H |
| CNW 106/150 | 3 x 440 V | 4 x 150 A | 380 x 168 x 110H |



CNW 206 - Filtri trifase con neutro, doppia cella, attenuazione molto elevata

www.reoitalia.it/cnw206.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 206/16 | 3 x 480 V | 4 x 16 A | 330 x 70 x 185H |
| CNW 206/25 | 3 x 480 V | 4 x 25 A | 330 x 70 x 185H |
| CNW 206/36 | 3 x 480 V | 4 x 36 A | 330 x 70 x 185H |
| CNW 206/64 | 3 x 480 V | 4 x 64 A | 330 x 70 x 185H |
| CNW 206/100 | 3 x 480 V | 4 x 100 A | 330 x 140 x 185H |



CNW 525 - Filtri trifase con neutro, singola cella, guida DIN

www.reoitalia.it/cnw523.524.525.pdf

| | | | |
|------------|-----------|----------|-----------------|
| CNW 525/3 | 3 x 440 V | 4 x 3 A | 74 x 104 x 120H |
| CNW 525/6 | 3 x 440 V | 4 x 6 A | 74 x 104 x 120H |
| CNW 525/10 | 3 x 440 V | 4 x 10 A | 74 x 104 x 120H |
| CNW 525/16 | 3 x 440 V | 4 x 16 A | 74 x 174 x 120H |
| CNW 525/20 | 3 x 440 V | 4 x 20 A | 74 x 174 x 120H |
| CNW 525/30 | 3 x 440 V | 4 x 30 A | 74 x 174 x 120H |



CNW 108 - Filtri trifase con neutro, quadrupla cella, per correnti elevate

www.reoitalia.it/cnw108.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 108/280 | 3 x 440 V | 4 x 280 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 108/500 | 3 x 440 V | 4 x 500 A | 680 x 360 x 170H |
| CNW 108/700 | 3 x 440 V | 4 x 700 A | 680 x 360 x 170H |



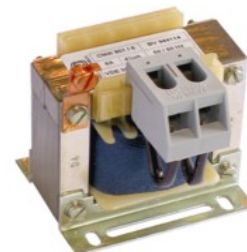
Reattanze induttive di linea monofase (filtri di linea per armoniche)

CNW 901 - Reattanze induttive di linea monofase Uk=4%

www.reoitalia.it/cnw901.pdf

Con morsetti

| | | | |
|------------|-------|------|------------------|
| CNW 901/2 | 230 V | 2 A | 60 x 62 x 75H |
| CNW 901/4 | 230 V | 4 A | 60 x 62 x 75H |
| CNW 901/6 | 230 V | 6 A | 60 x 62 x 75H |
| CNW 901/8 | 230 V | 8 A | 60 x 67 x 75H |
| CNW 901/10 | 230 V | 10 A | 66 x 80 x 70H |
| CNW 901/16 | 230 V | 16 A | 78 x 78 x 80H |
| CNW 901/20 | 230 V | 20 A | 85 x 95 x 95H |
| CNW 901/25 | 230 V | 25 A | 85 x 95 x 95H |
| CNW 901/30 | 230 V | 30 A | 85 x 100 x 95H |
| CNW 901/35 | 230 V | 35 A | 96 x 100 x 105H |
| CNW 901/40 | 230 V | 40 A | 96 x 105 x 105H |
| CNW 901/45 | 230 V | 45 A | 96 x 120 x 105H |
| CNW 901/50 | 230 V | 50 A | 105 x 105 x 115H |



Reattanze induttive per i circuiti intermedi dei convertitori

CNW 891 - Reattanze induttive monofase a 1 linea

www.reoitalia.it/cnw891.pdf

Con capicorda

| | | | |
|------------|---------|------|----------------|
| CNW 891/8 | 600 VDC | 8 A | 62 x 43 x 105H |
| CNW 891/11 | 600 VDC | 11 A | 62 x 43 x 105H |
| CNW 891/15 | 600 VDC | 15 A | 62 x 43 x 105H |
| CNW 891/20 | 600 VDC | 20 A | 62 x 43 x 105H |
| CNW 891/28 | 600 VDC | 28 A | 62 x 43 x 105H |
| CNW 891/34 | 600 VDC | 34 A | 62 x 43 x 105H |
| CNW 891/40 | 600 VDC | 40 A | 62 x 43 x 105H |
| CNW 891/55 | 600 VDC | 55 A | 62 x 43 x 105H |
| CNW 891/70 | 600 VDC | 70 A | 62 x 43 x 105H |



Con barre

| | | | |
|-------------|---------|-------|----------------|
| CNW 891/85 | 600 VDC | 85 A | 62 x 43 x 105H |
| CNW 891/100 | 600 VDC | 100 A | 62 x 43 x 105H |

CNW 892 - Reattanze induttive monofase a 2 linee

www.reoitalia.it/cnw892.pdf

Con capicorda

| | | | |
|------------|---------|------|-----------------|
| CNW 892/8 | 800 VDC | 8 A | 80 x 53 x 110H |
| CNW 892/11 | 800 VDC | 11 A | 80 x 63 x 110H |
| CNW 892/15 | 800 VDC | 15 A | 100 x 67 x 138H |
| CNW 892/20 | 800 VDC | 20 A | 100 x 67 x 138H |
| CNW 892/28 | 800 VDC | 28 A | 100 x 82 x 138H |
| CNW 892/34 | 800 VDC | 34 A | 100 x 82 x 138H |
| CNW 892/40 | 800 VDC | 40 A | 120 x 86 x 160H |
| CNW 892/55 | 800 VDC | 55 A | 120 x 96 x 160H |
| CNW 892/70 | 800 VDC | 70 A | 152 x 90 x 205H |



Con barre

| | | | |
|-------------|---------|-------|------------------|
| CNW 892/85 | 800 VDC | 85 A | 160 x 105 x 215H |
| CNW 892/100 | 800 VDC | 100 A | 160 x 105 x 215H |

Filtri di ingresso per convertitori di frequenza (filtri di linea per armoniche)

CNW 304 - Reattanze induttive di linea trifase con filtro di rete integrato, Uk=4%

www.reoitalia.it/cnw304.pdf

Tensione 3 x 400 V

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 304/3 | 3 x 400 V | 3 x 3 A | 210 x 140 x 120H |
| CNW 304/6 | 3 x 400 V | 3 x 6 A | 210 x 140 x 120H |
| CNW 304/10 | 3 x 400 V | 3 x 10 A | 210 x 140 x 120H |
| CNW 304/16 | 3 x 400 V | 3 x 16 A | 250 x 170 x 160H |
| CNW 304/25 | 3 x 400 V | 3 x 25 A | 250 x 170 x 160H |
| CNW 304/36 | 3 x 400 V | 3 x 36 A | 250 x 170 x 160H |
| CNW 304/50 | 3 x 400 V | 3 x 50 A | 330 x 190 x 210H |
| CNW 304/80 | 3 x 400 V | 3 x 80 A | 330 x 190 x 210H |
| CNW 304/120 | 3 x 400 V | 3 x 120 A | 440 x 280 x 240H |
| CNW 304/150 | 3 x 400 V | 3 x 150 A | 440 x 280 x 240H |



Tensione 3 x 500 V

| | | | |
|------------------|-----------|-----------|-------------------|
| CNW 304/3/520* | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 210 x 140 x 120H* |
| CNW 304/6/520* | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 210 x 140 x 120H* |
| CNW 304/10/520* | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 210 x 140 x 120H* |
| CNW 304/16/520* | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 250 x 170 x 160H* |
| CNW 304/25/520* | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 250 x 170 x 160H* |
| CNW 304/36/520* | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 250 x 170 x 160H* |
| CNW 304/50/520* | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 330 x 190 x 210H* |
| CNW 304/80/520* | 3 x 500 V | 3 x 80 A | 330 x 190 x 210H* |
| CNW 304/120/520* | 3 x 500 V | 3 x 120 A | 440 x 280 x 240H* |
| CNW 304/150/520* | 3 x 500 V | 3 x 150 A | 440 x 280 x 240H* |

(*) Prezzi validi salvo necessità di utilizzo di contenitore di dimensioni maggiori

CNW 307 - Reattanze induttive di linea trifase con filtro di rete integrato

www.reoitalia.it/cnw307.pdf

Uk=4% / Con cavi

| | | | |
|-----------|-----------|---------|-----------------|
| CNW 307/3 | 3 x 400 V | 3 x 3 A | 167 x 90 x 175H |
| CNW 307/6 | 3 x 400 V | 3 x 6 A | 167 x 90 x 175H |

Uk=2% / Con cavi

| | | | |
|------------|-----------|----------|-----------------|
| CNW 307/10 | 3 x 400 V | 3 x 10 A | 167 x 90 x 175H |
| CNW 307/16 | 3 x 400 V | 3 x 16 A | 207 x 90 x 175H |
| CNW 307/25 | 3 x 400 V | 3 x 25 A | 307 x 90 x 175H |
| CNW 307/36 | 3 x 400 V | 3 x 36 A | 307 x 90 x 175H |
| CNW 307/50 | 3 x 400 V | 3 x 50 A | 387 x 90 x 175H |

Uk=2% / Con cavi

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 307/80 | 3 x 400 V | 3 x 80 A | 670 x 175 x 215H |
| CNW 307/120 | 3 x 400 V | 3 x 120 A | 670 x 175 x 215H |

Uk=2% / Con barre

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 307/150 | 3 x 400 V | 3 x 150 A | 675 x 280 x 250H |
| CNW 307/180 | 3 x 400 V | 3 x 180 A | 675 x 280 x 250H |

Uk=4% / Con cavi

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|---|
| CNW 307/80 | 3 x 400 V | 3 x 80 A | - |
| CNW 307/120 | 3 x 400 V | 3 x 120 A | - |

Uk=4% / Con barre

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|---|
| CNW 307/150 | 3 x 400 V | 3 x 150 A | - |
| CNW 307/180 | 3 x 400 V | 3 x 180 A | - |



CNW 903 - Reattanze induttive di linea trifase Uk=4%

www.reoitalia.it/cnw903_3_160.pdf

Con capicorda

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 903/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 903/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 95 x 56 x 85H |
| CNW 903/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 125 x 61 x 105H |
| CNW 903/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 125 x 71 x 105H |
| CNW 903/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 125 x 71 x 105H |
| CNW 903/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 155 x 77 x 132H |
| CNW 903/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 155 x 77 x 146H |
| CNW 903/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 190 x 82 x 168H |
| CNW 903/50 | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 190 x 102 x 168H |
| CNW 903/70 | 3 x 500 V | 3 x 70 A | 230 x 90 x 236H |
| CNW 903/90 | 3 x 500 V | 3 x 90 A | 240 x 107 x 245H |
| CNW 903/110 | 3 x 500 V | 3 x 110 A | 240 x 117 x 245H |
| CNW 903/125 | 3 x 500 V | 3 x 125 A | 240 x 122 x 245H |
| CNW 903/160 | 3 x 500 V | 3 x 160 A | 300 x 122 x 295H |



Con cavi

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 903/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 903/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 95 x 56 x 85H |
| CNW 903/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 125 x 61 x 105H |
| CNW 903/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 125 x 71 x 105H |
| CNW 903/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 125 x 71 x 105H |
| CNW 903/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 155 x 77 x 132H |
| CNW 903/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 155 x 77 x 146H |
| CNW 903/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 190 x 82 x 168H |
| CNW 903/50 | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 190 x 102 x 168H |
| CNW 903/70 | 3 x 500 V | 3 x 70 A | 230 x 90 x 236H |
| CNW 903/90 | 3 x 500 V | 3 x 90 A | 240 x 107 x 245H |
| CNW 903/110 | 3 x 500 V | 3 x 110 A | 240 x 117 x 245H |
| CNW 903/125 | 3 x 500 V | 3 x 125 A | 240 x 122 x 245H |
| CNW 903/160 | 3 x 500 V | 3 x 160 A | 300 x 122 x 295H |

Con morsetti

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 903/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 95 x 47 x 107H |
| CNW 903/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 95 x 56 x 107H |
| CNW 903/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 125 x 61 x 127H |
| CNW 903/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 125 x 71 x 127H |
| CNW 903/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 125 x 71 x 127H |
| CNW 903/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 155 x 77 x 153H |
| CNW 903/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 155 x 77 x 185H |
| CNW 903/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 190 x 82 x 205H |
| CNW 903/50 | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 190 x 102 x 220H |
| CNW 903/70 | 3 x 500 V | 3 x 70 A | 230 x 90 x 270H |
| CNW 903/90 | 3 x 500 V | 3 x 90 A | 240 x 107 x 280H |
| CNW 903/110 | 3 x 500 V | 3 x 110 A | 240 x 117 x 295H |
| CNW 903/125 | 3 x 500 V | 3 x 125 A | 240 x 122 x 295H |
| CNW 903/160 | 3 x 500 V | 3 x 160 A | 300 x 122 x 360H |

CNW 903 - Reattanze induttive di linea trifase, per correnti elevate, Uk=4%

www.reoitalia.it/cnw903_200_1200.pdf

Con capicorda

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 903/200 | 3 x 500 V | 3 x 200 A | 310 x 180 x 260H |
| CNW 903/250 | 3 x 500 V | 3 x 250 A | 310 x 180 x 260H |

Con barre

| | | | |
|--------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 903/300 | 3 x 500 V | 3 x 300 A | 400 x 200 x 310H |
| CNW 903/350 | 3 x 500 V | 3 x 350 A | 400 x 210 x 310H |
| CNW 903/400 | 3 x 500 V | 3 x 400 A | 400 x 230 x 310H |
| CNW 903/500 | 3 x 500 V | 3 x 500 A | 400 x 250 x 310H |
| CNW 903/600 | 3 x 500 V | 3 x 600 A | 400 x 250 x 310H |
| CNW 903/700 | 3 x 500 V | 3 x 700 A | 460 x 260 x 370H |
| CNW 903/800 | 3 x 500 V | 3 x 800 A | 460 x 260 x 370H |
| CNW 903/900 | 3 x 500 V | 3 x 900 A | 490 x 260 x 420H |
| CNW 903/1000 | 3 x 500 V | 3 x 1000 A | 490 x 260 x 420H |
| CNW 903/1200 | 3 x 500 V | 3 x 1200 A | 490 x 280 x 420H |



CNW 905 - Reattanze induttive di linea trifase Uk=2%

www.reoitalia.it/cnw905_3_160.pdf

Con capicorda

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 905/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 905/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 95 x 56 x 85H |
| CNW 905/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 125 x 61 x 105H |
| CNW 905/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 125 x 71 x 105H |
| CNW 905/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 125 x 71 x 105H |
| CNW 905/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 155 x 77 x 132H |
| CNW 905/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 155 x 77 x 146H |
| CNW 905/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 190 x 82 x 168H |
| CNW 905/50 | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 190 x 102 x 168H |
| CNW 905/70 | 3 x 500 V | 3 x 70 A | 230 x 90 x 236H |
| CNW 905/90 | 3 x 500 V | 3 x 90 A | 240 x 107 x 245H |
| CNW 905/110 | 3 x 500 V | 3 x 110 A | 240 x 117 x 245H |
| CNW 905/125 | 3 x 500 V | 3 x 125 A | 240 x 122 x 245H |
| CNW 905/160 | 3 x 500 V | 3 x 160 A | 300 x 122 x 295H |



Con cavi

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 905/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 905/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 95 x 56 x 85H |
| CNW 905/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 125 x 61 x 105H |
| CNW 905/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 125 x 71 x 105H |
| CNW 905/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 125 x 71 x 105H |
| CNW 905/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 155 x 77 x 132H |
| CNW 905/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 155 x 77 x 146H |
| CNW 905/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 190 x 82 x 168H |
| CNW 905/50 | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 190 x 102 x 168H |
| CNW 905/70 | 3 x 500 V | 3 x 70 A | 230 x 90 x 236H |
| CNW 905/90 | 3 x 500 V | 3 x 90 A | 240 x 107 x 245H |
| CNW 905/110 | 3 x 500 V | 3 x 110 A | 240 x 117 x 245H |
| CNW 905/125 | 3 x 500 V | 3 x 125 A | 240 x 122 x 245H |
| CNW 905/160 | 3 x 500 V | 3 x 160 A | 300 x 122 x 295H |

Con morsetti

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 905/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 95 x 47 x 107H |
| CNW 905/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 95 x 56 x 107H |
| CNW 905/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 125 x 61 x 127H |
| CNW 905/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 125 x 71 x 127H |
| CNW 905/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 125 x 71 x 127H |
| CNW 905/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 155 x 77 x 153H |
| CNW 905/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 155 x 77 x 185H |
| CNW 905/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 190 x 82 x 205H |
| CNW 905/50 | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 190 x 102 x 220H |
| CNW 905/70 | 3 x 500 V | 3 x 70 A | 230 x 90 x 270H |
| CNW 905/90 | 3 x 500 V | 3 x 90 A | 240 x 107 x 280H |
| CNW 905/110 | 3 x 500 V | 3 x 110 A | 240 x 117 x 295H |
| CNW 905/125 | 3 x 500 V | 3 x 125 A | 240 x 122 x 295H |
| CNW 905/160 | 3 x 500 V | 3 x 160 A | 300 x 122 x 360H |

CNW 905 - Reattanze induttive di linea trifase, per correnti elevate, Uk=2%

www.reoitalia.it/cnw905_200_1200.pdf

Con capicorda

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 905/200 | 3 x 500 V | 3 x 200 A | 310 x 180 x 260H |
| CNW 905/250 | 3 x 500 V | 3 x 250 A | 310 x 180 x 260H |

Con barre

| | | | |
|--------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 905/300 | 3 x 500 V | 3 x 300 A | 370 x 180 x 310H |
| CNW 905/350 | 3 x 500 V | 3 x 350 A | 370 x 180 x 310H |
| CNW 905/400 | 3 x 500 V | 3 x 400 A | 370 x 190 x 310H |
| CNW 905/500 | 3 x 500 V | 3 x 500 A | 370 x 210 x 310H |
| CNW 905/600 | 3 x 500 V | 3 x 600 A | 370 x 210 x 310H |
| CNW 905/700 | 3 x 500 V | 3 x 700 A | 430 x 200 x 370H |
| CNW 905/800 | 3 x 500 V | 3 x 800 A | 460 x 260 x 370H |
| CNW 905/900 | 3 x 500 V | 3 x 900 A | 490 x 260 x 420H |
| CNW 905/1000 | 3 x 500 V | 3 x 1000 A | 490 x 260 x 420H |
| CNW 905/1200 | 3 x 500 V | 3 x 1200 A | 490 x 280 x 420H |



CNW 906 - Reattanze induttive di linea trifase Uk=1%

www.reoitalia.it/cnw9061_3_160.pdf

Con capicorda

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| CNW 906/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 125 x 47 x 85H |
| CNW 906/50 | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 125 x 47 x 85H |
| CNW 906/70 | 3 x 500 V | 3 x 70 A | 155 x 47 x 146H |
| CNW 906/90 | 3 x 500 V | 3 x 90 A | 155 x 47 x 146H |
| CNW 906/110 | 3 x 500 V | 3 x 110 A | 190 x 47 x 168H |
| CNW 906/125 | 3 x 500 V | 3 x 125 A | 190 x 47 x 168H |
| CNW 906/160 | 3 x 500 V | 3 x 160 A | 190 x 47 x 168H |



Con cavi

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| CNW 906/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 95 x 47 x 85H |
| CNW 906/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 125 x 47 x 85H |
| CNW 906/50 | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 125 x 47 x 85H |
| CNW 906/70 | 3 x 500 V | 3 x 70 A | 155 x 47 x 146H |
| CNW 906/90 | 3 x 500 V | 3 x 90 A | 155 x 47 x 146H |
| CNW 906/110 | 3 x 500 V | 3 x 110 A | 190 x 47 x 168H |
| CNW 906/125 | 3 x 500 V | 3 x 125 A | 190 x 47 x 168H |
| CNW 906/160 | 3 x 500 V | 3 x 160 A | 190 x 47 x 168H |

Con morsetti

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| CNW 906/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 95 x 47 x 107H |
| CNW 906/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 95 x 47 x 107H |
| CNW 906/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 95 x 47 x 107H |
| CNW 906/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 95 x 47 x 107H |
| CNW 906/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 95 x 47 x 107H |
| CNW 906/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 95 x 47 x 107H |
| CNW 906/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 95 x 47 x 115H |
| CNW 906/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 125 x 47 x 158H |
| CNW 906/50 | 3 x 500 V | 3 x 50 A | 125 x 47 x 158H |
| CNW 906/70 | 3 x 500 V | 3 x 70 A | 155 x 47 x 192H |
| CNW 906/90 | 3 x 500 V | 3 x 90 A | 155 x 47 x 192H |
| CNW 906/110 | 3 x 500 V | 3 x 110 A | 190 x 47 x 225H |
| CNW 906/125 | 3 x 500 V | 3 x 125 A | 190 x 47 x 225H |
| CNW 906/160 | 3 x 500 V | 3 x 160 A | 190 x 47 x 245H |

CNW 906 - Reattanze induttive di linea trifase, per correnti elevate, Uk=1%

www.reoitalia.it/cnw9061_200_1200.pdf

Con barre

| | | | |
|--------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 906/200 | 3 x 500 V | 3 x 200 A | 270 x 120 x 250H |
| CNW 906/250 | 3 x 500 V | 3 x 250 A | 310 x 150 x 260H |
| CNW 906/300 | 3 x 500 V | 3 x 300 A | 310 x 170 x 260H |
| CNW 906/350 | 3 x 500 V | 3 x 350 A | 340 x 170 x 310H |
| CNW 906/400 | 3 x 500 V | 3 x 400 A | 340 x 180 x 310H |
| CNW 906/500 | 3 x 500 V | 3 x 500 A | 370 x 200 x 310H |
| CNW 906/600 | 3 x 500 V | 3 x 600 A | 430 x 200 x 370H |
| CNW 906/700 | 3 x 500 V | 3 x 700 A | 430 x 200 x 370H |
| CNW 906/800 | 3 x 500 V | 3 x 800 A | 430 x 200 x 370H |
| CNW 906/900 | 3 x 500 V | 3 x 900 A | 430 x 200 x 370H |
| CNW 906/1000 | 3 x 500 V | 3 x 1000 A | 430 x 200 x 370H |
| CNW 906/1200 | 3 x 500 V | 3 x 1200 A | 430 x 200 x 370H |



CNW M 903 - Reattanze induttive di linea trifase, incapsulate, Uk=4%

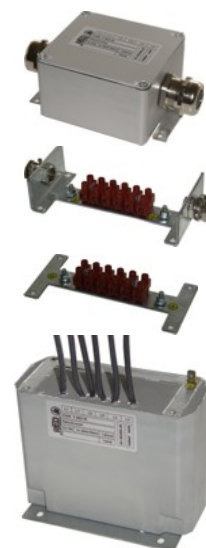
www.reoitalia.it/cnwm903.pdf

Con cavi

| | | | |
|--------------|-----------|----------|------------------|
| CNW M 903/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 115 x 65 x 88H |
| CNW M 903/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 115 x 74 x 88H |
| CNW M 903/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 140 x 77 x 109H |
| CNW M 903/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 140 x 87 x 109H |
| CNW M 903/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 140 x 87 x 109H |
| CNW M 903/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 175 x 99 x 137H |
| CNW M 903/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 175 x 114 x 137H |
| CNW M 903/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 175 x 114 x 137H |

Accessori opzionali

- Morsetti (CNW M 903/3 - CNW M 903/16)
- Morsetti + passacavi (CNW M 903/3 - CNW M 903/16)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 903/3 - CNW M 903/16)
- Morsetti (CNW M 903/25)
- Morsetti + passacavi (CNW M 903/25)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 903/25)
- Morsetti (CNW M 903/36)
- Morsetti + passacavi (CNW M 903/36)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 903/36)



CNW M 905 - Reattanze induttive di linea trifase, incapsulate, Uk=2%

www.reoitalia.it/cnwm905.pdf

Con cavi

| | | | |
|--------------|-----------|----------|-----------------|
| CNW M 905/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 115 x 65 x 88H |
| CNW M 905/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 115 x 65 x 88H |
| CNW M 905/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 115 x 74 x 88H |
| CNW M 905/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 115 x 74 x 88H |
| CNW M 905/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 140 x 77 x 109H |
| CNW M 905/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 140 x 77 x 109H |
| CNW M 905/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 140 x 87 x 109H |
| CNW M 905/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 140 x 87 x 109H |

Accessori opzionali

- Morsetti (CNW M 905/3 - CNW M 905/16)
- Morsetti + passacavi (CNW M 905/3 - CNW M 905/16)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 905/3 - CNW M 905/16)
- Morsetti (CNW M 905/25)
- Morsetti + passacavi (CNW M 905/25)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 905/25)
- Morsetti (CNW M 905/36)
- Morsetti + passacavi (CNW M 905/36)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 905/36)



CNW M 906 - Reattanze induttive di linea trifase, incapsulate, Uk=1%

www.reoitalia.it/cnwm906.pdf

Con cavi

| | | | |
|--------------|-----------|----------|-----------------|
| CNW M 906/3 | 3 x 500 V | 3 x 3 A | 115 x 65 x 88H |
| CNW M 906/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 115 x 65 x 88H |
| CNW M 906/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 115 x 65 x 88H |
| CNW M 906/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 115 x 65 x 88H |
| CNW M 906/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 115 x 74 x 88H |
| CNW M 906/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 115 x 74 x 88H |
| CNW M 906/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 140 x 77 x 109H |
| CNW M 906/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 140 x 77 x 109H |

Accessori opzionali

- Morsetti (CNW M 906/3 - CNW M 906/16)
- Morsetti + passacavi (CNW M 906/3 - CNW M 906/16)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 906/3 - CNW M 906/16)
- Morsetti (CNW M 906/25)
- Morsetti + passacavi (CNW M 906/25)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 906/25)
- Morsetti (CNW M 906/36)
- Morsetti + passacavi (CNW M 906/36)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 906/36)



Filtri di uscita per convertitori di frequenza

CNW 811 - Filtri di uscita dv/dt, con morsetti

www.reoitalia.it/cnw811.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|-----------------|
| CNW 811/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 85 x 50 x 40H |
| CNW 811/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 85 x 50 x 40H |
| CNW 811/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 120 x 105 x 57H |
| CNW 811/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 140 x 105 x 57H |
| CNW 811/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 140 x 105 x 57H |
| CNW 811/64 | 3 x 500 V | 3 x 64 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 811/85 | 3 x 500 V | 3 x 85 A | 240 x 150 x 65H |
| CNW 811/100 | 3 x 500 V | 3 x 100 A | 260 x 150 x 65H |



CNW 812 - Filtri di uscita dv/dt, con morsetti

www.reoitalia.it/cnw812.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 812/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 135 x 85 x 50H |
| CNW 812/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 135 x 85 x 50H |
| CNW 812/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 135 x 85 x 50H |
| CNW 812/64 | 3 x 500 V | 3 x 64 A | 170 x 120 x 70H |
| CNW 812/85 | 3 x 500 V | 3 x 85 A | 170 x 120 x 70H |
| CNW 812/100 | 3 x 500 V | 3 x 100 A | 205 x 150 x 100H |



CNW 813 - Filtri di uscita dv/dt, con capicorda

www.reoitalia.it/cnw813.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 813/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 135 x 85 x 62H |
| CNW 813/25 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 135 x 85 x 62H |
| CNW 813/36 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 135 x 85 x 62H |
| CNW 813/64 | 3 x 500 V | 3 x 64 A | 170 x 120 x 90H |
| CNW 813/85 | 3 x 500 V | 3 x 85 A | 170 x 120 x 90H |
| CNW 813/100 | 3 x 500 V | 3 x 100 A | 205 x 150 x 130H |



CNW 831 Q - Filtri di uscita dv/dt, custodia in materiale plastico

www.reoitalia.it/cnw831Q.pdf

| | | | |
|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| CNW 831Q/6/7,5 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 89 x 67 x 40H |
| CNW 831Q/10/4,5 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 89 x 67 x 40H |
| CNW 831Q/16/4,0 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 110 x 88 x 50H |
| CNW 831Q/25/2,5 | 3 x 500 V | 3 x 25 A | 120 x 88 x 50H |
| CNW 831Q/36/1,8 | 3 x 500 V | 3 x 36 A | 120 x 88 x 50H |
| CNW 831Q/64/1,5 | 3 x 500 V | 3 x 64 A | 190 x 140 x 66H |
| CNW 831Q/85/1,2 | 3 x 500 V | 3 x 85 A | 229 x 151 x 83H |
| CNW 831Q/100/0,7 | 3 x 500 V | 3 x 100 A | 237 x 151 x 83H |



CNW 855 - Filtri di uscita dv/dt, forma a libro

www.reoitalia.it/cnw855.pdf

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 855/7 | 3 x 480 V | 3 x 7 A | 255 x 50 x 126H |
| CNW 855/16 | 3 x 480 V | 3 x 16 A | 305 x 55 x 142H |
| CNW 855/30 | 3 x 480 V | 3 x 30 A | 335 x 60 x 150H |
| CNW 855/42 | 3 x 480 V | 3 x 42 A | 330 x 70 x 185H |
| CNW 855/55 | 3 x 480 V | 3 x 55 A | 330 x 80 x 185H |
| CNW 855/75 | 3 x 480 V | 3 x 75 A | 330 x 80 x 220H |
| CNW 855/100 | 3 x 480 V | 3 x 100 A | 380 x 90 x 220H |
| CNW 855/130 | 3 x 480 V | 3 x 130 A | 440 x 110 x 240H |
| CNW 855/180 | 3 x 480 V | 3 x 180 A | 440 x 110 x 240H |



CNW 854 - Induttanze di uscita lato motore

www.reoitalia.it/cnw854_8_150.pdf

Con morsetti

| | | | |
|------------|-----------|----------|------------------|
| CNW 854/8 | 3 x 400 V | 3 x 8 A | 95 x 61 x 107H |
| CNW 854/10 | 3 x 400 V | 3 x 10 A | 125 x 61 x 158H |
| CNW 854/12 | 3 x 400 V | 3 x 12 A | 125 x 76 x 158H |
| CNW 854/16 | 3 x 400 V | 3 x 16 A | 125 x 76 x 158H |
| CNW 854/24 | 3 x 400 V | 3 x 24 A | 155 x 66 x 185H |
| CNW 854/30 | 3 x 400 V | 3 x 30 A | 155 x 66 x 185H |
| CNW 854/37 | 3 x 400 V | 3 x 37 A | 155 x 81 x 185H |
| CNW 854/48 | 3 x 400 V | 3 x 48 A | 190 x 82 x 210H |
| CNW 854/60 | 3 x 400 V | 3 x 60 A | 190 x 82 x 223H |
| CNW 854/75 | 3 x 400 V | 3 x 75 A | 190 x 92 x 223H |
| CNW 854/90 | 3 x 400 V | 3 x 90 A | 190 x 102 x 223H |



Con capicorda

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 854/115 | 3 x 400 V | 3 x 115 A | 240 x 107 x 256H |
| CNW 854/150 | 3 x 400 V | 3 x 150 A | 240 x 107 x 256H |

CNW 854 - Induttanze di uscita lato motore, per correnti elevate

www.reoitalia.it/cnw854_200_1200.pdf

Con barre

| | | | |
|--------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 854/200 | 3 x 400 V | 3 x 200 A | 310 x 180 x 260H |
| CNW 854/250 | 3 x 400 V | 3 x 250 A | 310 x 180 x 260H |
| CNW 854/300 | 3 x 400 V | 3 x 300 A | 380 x 180 x 310H |
| CNW 854/350 | 3 x 400 V | 3 x 350 A | 380 x 180 x 310H |
| CNW 854/400 | 3 x 400 V | 3 x 400 A | 380 x 190 x 310H |
| CNW 854/500 | 3 x 400 V | 3 x 500 A | 380 x 210 x 310H |
| CNW 854/600 | 3 x 400 V | 3 x 600 A | 380 x 210 x 310H |
| CNW 854/700 | 3 x 400 V | 3 x 700 A | 440 x 200 x 370H |
| CNW 854/800 | 3 x 400 V | 3 x 800 A | 470 x 260 x 370H |
| CNW 854/900 | 3 x 400 V | 3 x 900 A | 500 x 260 x 420H |
| CNW 854/1000 | 3 x 400 V | 3 x 1000 A | 500 x 260 x 420H |
| CNW 854/1200 | 3 x 400 V | 3 x 1200 A | 500 x 280 x 420H |



CNW M 854 - Induttanze di uscita lato motore, incapsulate

www.reoitalia.it/cnwm854.pdf

Con cavi

| | | | |
|--------------|-----------|----------|-----------------|
| CNW M 854/2 | 3 x 500 V | 3 x 2 A | 115 x 47 x 85H |
| CNW M 854/4 | 3 x 500 V | 3 x 4 A | 115 x 47 x 85H |
| CNW M 854/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 115 x 56 x 85H |
| CNW M 854/8 | 3 x 500 V | 3 x 8 A | 115 x 56 x 85H |
| CNW M 854/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 140 x 51 x 110H |
| CNW M 854/12 | 3 x 500 V | 3 x 12 A | 140 x 61 x 110H |
| CNW M 854/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 140 x 61 x 110H |
| CNW M 854/24 | 3 x 500 V | 3 x 24 A | 175 x 61 x 135H |
| CNW M 854/30 | 3 x 500 V | 3 x 30 A | 175 x 61 x 135H |
| CNW M 854/37 | 3 x 500 V | 3 x 37 A | 175 x 76 x 135H |

Accessori opzionali

- Morsetti (CNW M 854/2 - CNW M 854/16)
- Morsetti + passacavi (CNW M 854/2 - CNW M 854/16)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 854/2 - CNW M 854/16)
- Morsetti (CNW M 854/24)
- Morsetti + passacavi (CNW M 854/24)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 854/24)
- Morsetti (CNW M 854/30 - CNW M 854/37)
- Morsetti + passacavi (CNW M 854/30 - CNW M 854/37)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 854/30 - CNW M 854/37)



CNW 883 - Induttanze di uscita lato motore, grado di protezione IP 64

www.reoitalia.it/cnw883.pdf

Con passacavi

| | | | |
|------------|-----------|----------|------------------|
| CNW 883/8 | 3 x 400 V | 3 x 8 A | 150 x 145 x 128H |
| CNW 883/10 | 3 x 400 V | 3 x 10 A | 150 x 145 x 128H |
| CNW 883/12 | 3 x 400 V | 3 x 12 A | 150 x 145 x 138H |
| CNW 883/16 | 3 x 400 V | 3 x 16 A | 150 x 145 x 138H |
| CNW 883/24 | 3 x 400 V | 3 x 24 A | 150 x 215 x 173H |
| CNW 883/30 | 3 x 400 V | 3 x 30 A | 150 x 215 x 173H |
| CNW 883/37 | 3 x 400 V | 3 x 37 A | 150 x 215 x 188H |

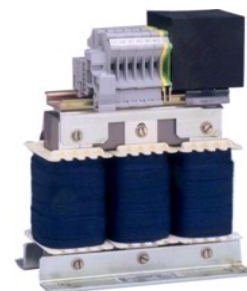


CNW 933 - Filtri di uscita sinusoidali

www.reoitalia.it/cnw933_2_115.pdf

Con morsetti

| | | | |
|-------------|-----------|-----------|------------------|
| CNW 933/2 | 3 x 400 V | 3 x 2 A | 125 x 62 x 167H |
| CNW 933/4 | 3 x 400 V | 3 x 4 A | 125 x 62 x 167H |
| CNW 933/6 | 3 x 400 V | 3 x 6 A | 125 x 72 x 185H |
| CNW 933/8 | 3 x 400 V | 3 x 8 A | 125 x 72 x 185H |
| CNW 933/10 | 3 x 400 V | 3 x 10 A | 155 x 77 x 210H |
| CNW 933/12 | 3 x 400 V | 3 x 12 A | 155 x 92 x 210H |
| CNW 933/16 | 3 x 400 V | 3 x 16 A | 190 x 82 x 235H |
| CNW 933/20 | 3 x 400 V | 3 x 20 A | 190 x 125 x 215H |
| CNW 933/24 | 3 x 400 V | 3 x 24 A | 190 x 135 x 215H |
| CNW 933/30 | 3 x 400 V | 3 x 30 A | 230 x 130 x 255H |
| CNW 933/37 | 3 x 400 V | 3 x 37 A | 240 x 160 x 290H |
| CNW 933/48 | 3 x 400 V | 3 x 48 A | 240 x 180 x 300H |
| CNW 933/60 | 3 x 400 V | 3 x 60 A | 240 x 200 x 300H |
| CNW 933/75 | 3 x 400 V | 3 x 75 A | 300 x 160 x 355H |
| CNW 933/90 | 3 x 400 V | 3 x 90 A | 300 x 190 x 370H |
| CNW 933/115 | 3 x 400 V | 3 x 115 A | 360 x 220 x 410H |



CNW 933 - Filtri di uscita sinusoidali, per correnti elevate

www.reoitalia.it/cnw933_200_1200.pdf

Con barre

| | | | |
|--------------|-----------|------------|------------------|
| CNW 933/200 | 3 x 500 V | 3 x 200 A | 490 x 320 x 300H |
| CNW 933/250 | 3 x 500 V | 3 x 250 A | 490 x 320 x 340H |
| CNW 933/350 | 3 x 500 V | 3 x 350 A | 530 x 310 x 380H |
| CNW 933/400 | 3 x 500 V | 3 x 400 A | 550 x 330 x 380H |
| CNW 933/450 | 3 x 500 V | 3 x 450 A | 550 x 330 x 380H |
| CNW 933/600 | 3 x 500 V | 3 x 600 A | 550 x 330 x 480H |
| CNW 933/900 | 3 x 500 V | 3 x 900 A | 610 x 360 x 550H |
| CNW 933/1200 | 3 x 500 V | 3 x 1200 A | 610 x 380 x 600H |



CNW 935 - Filtri di uscita sinusoidali, forma a libro

www.reoitalia.it/cnw935_4_24.pdf

| | | | |
|------------|-----------|----------|------------------|
| CNW 935/4 | 3 x 400 V | 3 x 4 A | 222 x 90 x 146H |
| CNW 935/6 | 3 x 400 V | 3 x 6 A | 222 x 90 x 146H |
| CNW 935/8 | 3 x 400 V | 3 x 8 A | 222 x 90 x 146H |
| CNW 935/10 | 3 x 400 V | 3 x 10 A | 222 x 150 x 146H |
| CNW 935/12 | 3 x 400 V | 3 x 12 A | 222 x 150 x 146H |
| CNW 935/16 | 3 x 400 V | 3 x 16 A | 222 x 200 x 146H |
| CNW 935/20 | 3 x 400 V | 3 x 20 A | 222 x 200 x 146H |
| CNW 935/24 | 3 x 400 V | 3 x 24 A | 222 x 200 x 146H |



CNW M 933 - Filtri di uscita sinusoidali, incapsulati

www.reoitalia.it/cnwm933.pdf

Con cavi

| | | | |
|--------------|-----------|----------|-----------------|
| CNW M 933/2 | 3 x 400 V | 3 x 2 A | 140 x 51 x 40H |
| CNW M 933/4 | 3 x 400 V | 3 x 4 A | 140 x 51 x 40H |
| CNW M 933/6 | 3 x 400 V | 3 x 6 A | 140 x 61 x 50H |
| CNW M 933/8 | 3 x 400 V | 3 x 8 A | 140 x 61 x 50H |
| CNW M 933/10 | 3 x 400 V | 3 x 10 A | 175 x 61 x 50H |
| CNW M 933/12 | 3 x 400 V | 3 x 12 A | 175 x 76 x 50H |
| CNW M 933/16 | 3 x 400 V | 3 x 16 A | 185 x 70 x 50H |
| CNW M 933/20 | 3 x 400 V | 3 x 20 A | 185 x 90 x 55H |
| CNW M 933/24 | 3 x 400 V | 3 x 24 A | 185 x 90 x 55H |
| CNW M 933/30 | 3 x 400 V | 3 x 30 A | 244 x 100 x 60H |
| CNW M 933/37 | 3 x 400 V | 3 x 37 A | 244 x 100 x 60H |



Accessori opzionali

- Morsetti (CNW M 933/2 - CNW M 933/4)
- Morsetti + passacavi (CNW M 933/2 - CNW M 933/4)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 933/2 - CNW M 933/4)
- Morsetti (CNW M 933/6 - CNW M 933/8)
- Morsetti + passacavi (CNW M 933/6 - CNW M 933/8)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 933/6 - CNW M 933/8)
- Morsetti (CNW M 933/10)
- Morsetti + passacavi (CNW M 933/10)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 933/10)
- Morsetti (CNW M 933/12)
- Morsetti + passacavi (CNW M 933/12)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 933/12)
- Morsetti (CNW M 933/16)
- Morsetti + passacavi (CNW M 933/16)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 933/16)
- Morsetti (CNW M 933/20 - CNW M 933/37)
- Morsetti + passacavi (CNW M 933/20 - CNW M 933/37)
- Scatola morsetti IP64 (CNW M 933/20 - CNW M 933/37)

CNW 961 - Filtri di uscita sinusoidali Plus ++

www.reoitalia.it/cnw961.pdf

| | | | |
|------------|-----------|----------|------------------|
| CNW 961/2 | 3 x 500 V | 3 x 2 A | 366 x 90 x 175H |
| CNW 961/4 | 3 x 500 V | 3 x 4 A | 366 x 90 x 175H |
| CNW 961/6 | 3 x 500 V | 3 x 6 A | 410 x 90 x 175H |
| CNW 961/10 | 3 x 500 V | 3 x 10 A | 470 x 90 x 175H |
| CNW 961/16 | 3 x 500 V | 3 x 16 A | 470 x 90 x 175H |
| CNW 961/24 | 3 x 500 V | 3 x 24 A | 654 x 150 x 190H |
| CNW 961/30 | 3 x 500 V | 3 x 30 A | 608 x 300 x 230H |
| CNW 961/37 | 3 x 500 V | 3 x 37 A | 608 x 300 x 230H |
| CNW 961/48 | 3 x 500 V | 3 x 48 A | 594 x 380 x 257H |
| CNW 961/60 | 3 x 500 V | 3 x 60 A | 610 x 380 x 257H |



Filtri di assorbimento armoniche

CNW 897 - Filtri di assorbimento armoniche trifase, THD < 5%, 3 x 400 V

www.reoitalia.it/cnw897_400v.pdf

Con morsetti



| | | | |
|--------------------|-------------|----------|--------------------------------------|
| CNW 897/16/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 16 A | 190 x 102 x 210H 500 x 245 x 250H |
| CNW 897/25/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 25 A | 240 x 107 x 275H 500 x 245 x 250H |
| CNW 897/40/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 40 A | 240 x 127 x 285H 500 x 245 x 250H |
| CNW 897/70/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 70 A | 300 x 122 x 345H 500 x 245 x 250H |

Con barre

| | | | |
|---------------------|-------------|-----------|--------------------------------------|
| CNW 897/90/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 90 A | 300 x 222 x 270H 500 x 245 x 320H |
| CNW 897/120/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 120 A | 360 x 215 x 290H 500 x 245 x 390H |
| CNW 897/150/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 150 A | 360 x 235 x 290H 500 x 245 x 390H |
| CNW 897/180/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 180 A | 360 x 209 x 311H 500 x 395 x 390H |
| CNW 897/250/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 250 A | 420 x 215 x 370H 500 x 415 x 390H |
| CNW 897/310/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 310 A | 480 x 250 x 390H 500 x 415 x 390H |
| CNW 897/400/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 400 A | 480 x 310 x 400H 500 x 565 x 410H |
| CNW 897/600/400V/5% | 360V - 440V | 3 x 600 A | - 500 x 565 x 410H |

CNW 897 - Filtri di assorbimento armoniche trifase, THD < 5%, 3 x 480 V

www.reoitalia.it/cnw897_480v.pdf

Con morsetti



| | | | |
|--------------------|-------------|----------|--------------------------------------|
| CNW 897/16/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 16 A | 240 x 107 x 275H 500 x 245 x 138H |
| CNW 897/25/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 25 A | 240 x 117 x 285H 500 x 245 x 250H |
| CNW 897/40/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 40 A | 300 x 122 x 335H 500 x 245 x 250H |
| CNW 897/70/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 70 A | 300 x 147 x 335H 500 x 245 x 250H |

Con barre

| | | | |
|---------------------|-------------|-----------|--------------------------------------|
| CNW 897/90/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 90 A | 360 x 202 x 264H 500 x 245 x 320H |
| CNW 897/120/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 120 A | 360 x 203 x 315H 500 x 245 x 390H |
| CNW 897/150/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 150 A | 360 x 257 x 313H 500 x 245 x 390H |
| CNW 897/200/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 200 A | 360 x 265 x 313H 500 x 245 x 390H |
| CNW 897/250/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 250 A | 480 x 231 x 362H 500 x 415 x 390H |
| CNW 897/310/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 310 A | 420 x 287 x 368H 500 x 425 x 390H |
| CNW 897/400/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 400 A | 480 x 271 x 392H 500 x 430 x 390H |
| CNW 897/600/480V/5% | 430V - 530V | 3 x 600 A | 480 x 271 x 405H 500 x 590 x 410H |

Induttori per applicazioni ferroviarie

LD - Induttanze in aria

www.reoitalia.it/abhandlung_loesungen.pdf

| | | | |
|---------|---------|-------|-----------------|
| LD 7,2 | 500 V | 12 A | 50 mH / 21 kg |
| LD 115 | 1000 V | 107 A | 10 mH / 100 kg |
| LD 145 | 1000 V | 189 A | 4 mH / 46 kg |
| LD 173 | 350 V | 350 A | 1,4 mH / 70 kg |
| LD 206 | 750 V | 250 A | 3,3 mH / 45 kg |
| LD 317 | <1000 V | 310 A | 3,3 mH / 65 kg |
| LD 1180 | 750 V | 530 A | 4 mH / 145 kg |
| LD 1200 | 1500 V | 480 A | 5,2 mH / 160 kg |
| LD 2240 | 1000 V | 800 A | 3,5 mH / 375 kg |
| LD 2500 | 1650 V | 400 A | 10 mH / 520 kg |



NTT LD 9,7 Td - Induttanza filtro rete

www.reoitalia.it/abhandlung_loesungen.pdf

| | | | |
|---------------|--------|-------|------------------|
| NTT LD 9,7 Td | 2000 V | 380 A | 0,040 mH / 33 kg |
|---------------|--------|-------|------------------|



NTT LD 810 - Induttanza di linea

www.reoitalia.it/abhandlung_loesungen.pdf

| | | | |
|------------|--------|-------|---------------|
| NTT LD 810 | 2000 V | 300 A | 9 mH / 420 kg |
|------------|--------|-------|---------------|



NTT LD 316 - Induttanza filtro rete DC

www.reoitalia.it/abhandlung_loesungen.pdf

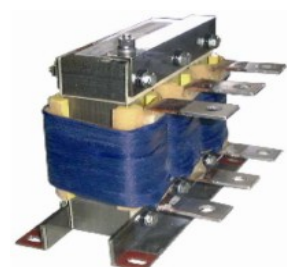
| | | | |
|------------|--------|-------|-----------------|
| NTT LD 316 | 1000 V | 250 A | 5,7 mH / 105 kg |
|------------|--------|-------|-----------------|



NTT3UI 90/45 - Induttanza lato motore

www.reoitalia.it/abhandlung_loesungen.pdf

| | | | |
|--------------|-----------|----------|---------------------|
| NTT3UI 90/45 | 3 x 400 V | 3 x 96 A | 3 x 0,040 mH / 9 kg |
|--------------|-----------|----------|---------------------|



Dispositivi di protezione contro le sovratensioni (soppressori di sovratensioni)

CNW 759 - Dispositivi di protezione (monofase) con filtro di rete e reattanza di linea

www.reoitalia.it/cnw759.pdf

Modulo completo per guida DIN (CNW 7010 + CNW 5220 + CNW 9012)

| | | | |
|------------|-------|------|-------------------|
| CNW 759/3 | 230 V | 3 A | 145 x 74 x 106,4H |
| CNW 759/6 | 230 V | 6 A | 145 x 74 x 106,4H |
| CNW 759/10 | 230 V | 10 A | 165 x 74 x 106,4H |
| CNW 759/16 | 230 V | 16 A | 175 x 74 x 106,4H |



Solo dispositivo di protezione per guida DIN (parte del modulo CNW 759)

| | | | |
|----------|------------|-------|------------------|
| CNW 7010 | 230/ 400 V | 10 kA | 30 x 74 x 106,4H |
|----------|------------|-------|------------------|

Solo filtro di rete doppia cella per guida DIN (parte del modulo CNW 759)

| | | | |
|-------------|-------|------|------------------|
| CNW 5220/3 | 250 V | 3 A | 50 x 74 x 106,4H |
| CNW 5220/6 | 250 V | 6 A | 50 x 74 x 106,4H |
| CNW 5220/10 | 250 V | 10 A | 60 x 74 x 106,4H |
| CNW 5220/16 | 250 V | 16 A | 60 x 74 x 106,4H |

Solo reattanza induttiva di linea per guida DIN (parte del modulo CNW 759)

| | | | |
|-------------|-------|------|------------------|
| CNW 9012/3 | 230 V | 3 A | 65 x 74 x 106,4H |
| CNW 9012/6 | 230 V | 6 A | 65 x 74 x 106,4H |
| CNW 9012/10 | 230 V | 10 A | 75 x 74 x 106,4H |
| CNW 9012/16 | 230 V | 16 A | 85 x 74 x 106,4H |

CNW 721 - Dispositivi di protezione (monofase) con filtro di rete integrato

www.reoitalia.it/cnw721.pdf

| | | | |
|------------|------------|----------|-----------------|
| CNW 721/6 | 230/ 400 V | 6A/30kA | 175 x 112 x 60H |
| CNW 721/10 | 230/ 400 V | 10A/30kA | 175 x 112 x 60H |
| CNW 721/16 | 230/ 400 V | 16A/30kA | 175 x 112 x 60H |
| CNW 721/20 | 230/ 400 V | 20A/30kA | 175 x 112 x 60H |



CNW 703 - Dispositivi di protezione (trifase) con scaricatori a gas e varistori

www.reoitalia.it/cnw703.pdf

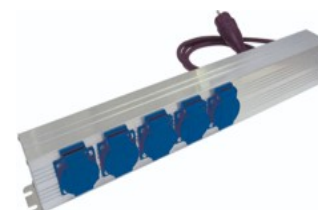
| | | | |
|------------|-----------|-----------|----------------|
| CNW 703/20 | 3 x 440 V | 3 x 20 kA | 205 x 90 x 85H |
|------------|-----------|-----------|----------------|



CNW 724 - Dispositivi di protezione (monofase) con filtro di rete e prese Schuko

www.reoitalia.it/cnw724.pdf

| | | | |
|------------|-------|------|----------------|
| CNW 724/16 | 230 V | 16 A | 500 x 80 x 52H |
|------------|-------|------|----------------|



Componenti avvolti induttivi (bobine)

Bobine antidisturbo a larga banda monofase e bifase con ncleo a barra

www.reoitalia.it/CHI917_927.pdf

| | | | |
|------------------|-------|--------|---------------|
| CHI 917/0,5/56 | 440 V | 0,5 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 917/1/22 | 440 V | 1 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 917/1,6/8,2 | 440 V | 1,6 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 917/2/5,6 | 440 V | 2 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 917/3,15/2,2 | 440 V | 3,15 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 917/4/1,2 | 440 V | 4 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 917/5/560 | 440 V | 5 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 917/6,3/270 | 440 V | 6,3 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 917/10/100 | 440 V | 10 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 917/12,5/68 | 440 V | 12,5 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 927/0,5/15 | 440 V | 0,5 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 927/1/6,6 | 440 V | 1 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 927/1,6/2,7 | 440 V | 1,6 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 927/2/1,5 | 440 V | 2 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 927/3,15/390 | 440 V | 3,15 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 927/4/270 | 440 V | 4 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 927/5/180 | 440 V | 5 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 927/6,3/82 | 440 V | 6,3 A | 58 x 26 x 27H |
| CHI 927/10/25 | 440 V | 10 A | 58 x 26 x 27H |



Bobine antidisturbo per circuiti di potenza a tiristori e alimentatori switching

| | | | |
|-------------------|-------|------------|----------------|
| Serie CHI 311 A | 250 V | 50...800 A | 0,02...0,27 mH |
| Serie CHI 311 A/F | 250 V | 1...25 A | 0,13...12,5 mH |
| Serie CHI 319 A/F | 250 V | 0,5...7 A | 0,26...3,5 mH |



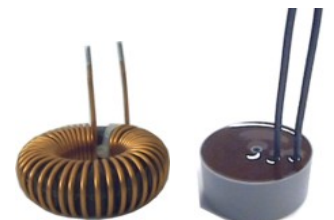
Induttori per convertitori di potenza risonanti

| | | | |
|-------------------|-------|-----------|-----------------|
| Serie CHI 519 A/F | 250 V | 0,5...7 A | 0,027...0,16 mH |
| Serie CHI 511 J | 750 V | 25...50 A | 0,1...0,18 mH |



Induttanze per la correzione del fattore di potenza

| | | | |
|-----------------|-------|------------|-------------|
| Serie CHI 412 A | 400 V | 1,5...16 A | 0,26...2 mH |
| Serie CHI 412 E | 400 V | 1,5...16 A | 0,26...2 mH |



Induttanze limitatrici dei gradienti di tensione dv/dt

| | | | |
|--------------------------|-------|-----------|-------------|
| Serie CHI 821/831/841, A | 500 V | 6...150 A | 0,2...15 mH |
|--------------------------|-------|-----------|-------------|



Bobine compensate in corrente a due avvolgimenti

| | | | |
|---------------------|-------|------------|--------------|
| Serie CHI 121 A/E | 500 V | 6...150 A | 0,2...15 mH |
| Serie CHI 121 A/C/D | 250 V | 0,3...10 A | 1,8...47 mH |
| Serie CHI 121 B/G | 250 V | 12...30 A | 0,4...2,1 mH |
| Serie CHI 121 F/G | 250 V | 1...16 A | 1,8...68 mH |
| Serie CHI 122 A | 250 V | 0,5...16 A | 8...40 mH |
| Serie CHI 122 C | 250 V | 0,5...16 A | 8...40 mH |
| Serie CHI 122 D | 250 V | 0,5...16 A | 8...40 mH |
| Serie CHI 122 G | 250 V | 4...25 A | 0,5...71 mH |
| Serie CHI 123 A | 250 V | 0,5...10 A | 3,1...170 mH |
| Serie CHI 123 C | 250 V | 0,5...10 A | 3,1...170 mH |
| Serie CHI 123 D | 250 V | 0,5...10 A | 3,1...170 mH |
| Serie CHI 125 A | 250 V | 10...150 A | 0,3...7,5 mH |



Bobine compensate in corrente a tre avvolgimenti

| | | | |
|-------------------|-------|------------|---------------|
| Serie CHI 132 B | 500 V | 7...30 A | 2,3...5,8 mH |
| Serie CHI 131 A/E | 500 V | 6...150 A | 0,2...15 mH |
| Serie CHI 131 A/H | 500 V | 30...100 A | 0,5...2,3 mH |
| Serie CHI 131 A/I | 500 V | 10...30 A | 0,47...1,8 mH |



Bobine compensate in corrente a quattro avvolgimenti

| | | | |
|-------------------|-------|-----------|-------------|
| Serie CHI 141 A/E | 500 V | 6...150 A | 0,2...15 mH |
|-------------------|-------|-----------|-------------|



Bobine di terra per la soppressione dei disturbi HF e LF (earth line chokes)

| | | | |
|-------------------|-------|-----------|--------------|
| Serie CHI 611 B/C | 250 V | 16...36 A | 1,2...4,5 mH |
|-------------------|-------|-----------|--------------|



Induttanze di accumulo / di livellamento

| | | | |
|---------------------|-------|------------|------------------|
| Serie CHI 211 A/C/D | 250 V | 0,5...16 A | 0,08...7,1 mH |
| Serie CHI 219 O | 250 V | 15...50 A | 0,3...2 mH |
| Serie CHI 212 B | 250 V | 2...30 A | 0,47...1,8 mH |
| Serie CHI 212 G | 250 V | 2...30 A | 0,47...1,8 mH |
| Serie CHI 213 G | 500 V | 40...100 A | 0,011...0,077 mH |
| Serie CHI 213 H | 250 V | 8...55 A | 0,01...0,6 mA |



Anelli in ferrite, cilindri in ferrite (accessori)

Anelli in ferrite, versione chiusa

www.reoitalia.it/FB_FH.pdf

| | | |
|-------------|----------------------|---------------|
| FB 60/60/25 | per correnti elevate | 55 x 70; D=20 |
|-------------|----------------------|---------------|



Cilindri in ferrite

www.reoitalia.it/FB_FH.pdf

| | | |
|-----|---------------------|--------------------|
| FH1 | per correnti deboli | 15,5 x 28,5; D=7,3 |
| FH2 | per correnti deboli | 17,5 x 28,5; D=9,5 |



Anelli in ferrite, versione aperta

www.reoitalia.it/FRB60.pdf

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| FRB60 / 25 x 15 x 10 mm / Art.1401 | 25,5 x 14,45 x 10,7 |
| FRB52 / 25 x 15 x 10 mm / Art.1402 | 25,5 x 14,45 x 10,7 |
| FRB52 / 36 x 23 x 15 mm / Art.1403 | 36,8 x 22,4 x 16,0 |
| FRB60 / 36 x 23 x 15 mm / Art.1404 | 36,8 x 22,4 x 16,0 |
| FRB60 / 40 x 24 x 16 mm / Art.1405 | 39,9 x 24,1 x 16,0 |
| FRB60 / 50 x 30 x 20 mm / Art.1406 | 50 x 30 x 20 |
| FRB60 / 56 x 32 x 18 mm / Art.1407 | 56 x 32 x 18 |
| FRB60 / 63 x 38 x 25 mm / Art.1408 | 63 x 38 x 25 |
| FRB60 / 87 x 54 x 13 mm / Art.1409 | 87,4 x 54 x 13,8 |



Filtri speciali multistadio per camere schermate

CNW 141 - Filtri multistadio a una linea, attenuazione 14kHz-1GHz, 230V

www.reoitalia.it/cnw141.142.143.pdf

| | | | |
|-------------|------------|-----------|-------------------|
| CNW 141/60 | 230 V | 1 x 60 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 141/100 | 230/ 400 V | 1 x 100 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 141/150 | 230/ 400 V | 1 x 150 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 141/250 | 230/ 400 V | 1 x 250 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 141/400 | 230/ 400 V | 1 x 400 A | 1220 x 355 x 152H |



CNW 142 - Filtri multistadio a due linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 230/400V

www.reoitalia.it/cnw141.142.143.pdf

| | | | |
|-------------|------------|-----------|-------------------|
| CNW 142/30 | 230/ 400 V | 2 x 30 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 142/60 | 230/ 400 V | 2 x 60 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 142/150 | 230/ 400 V | 2 x 150 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 142/200 | 230/ 400 V | 2 x 200 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 142/250 | 230/ 400 V | 2 x 250 A | 1220 x 355 x 152H |
| CNW 142/400 | 230/ 400 V | 2 x 400 A | 1220 x 355 x 152H |



CNW 143 - Filtri multistadio a tre linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 230/400V

www.reoitalia.it/cnw141.142.143.pdf

| | | | |
|-------------|------------|-----------|-------------------|
| CNW 143/16 | 230/ 400 V | 3 x 16 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 143/30 | 230/ 400 V | 3 x 30 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 143/50 | 230/ 400 V | 3 x 50 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 143/100 | 230/ 400 V | 3 x 100 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 143/150 | 230/ 400 V | 3 x 150 A | 1220 x 355 x 152H |
| CNW 143/200 | 230/ 400 V | 3 x 200 A | 1220 x 355 x 152H |



CNW 144 - Filtri multistadio a una linea, attenuazione 14kHz-1GHz, 280V

www.reoitalia.it/cnw144.145.146.pdf

| | | | |
|-------------|-------|-----------|-------------------|
| CNW 144/60 | 280 V | 1 x 60 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 144/100 | 280 V | 1 x 100 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 144/150 | 280 V | 1 x 150 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 144/250 | 280 V | 1 x 250 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 144/400 | 280 V | 1 x 400 A | 1220 x 355 x 152H |



CNW 145 - Filtri multistadio a due linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 280/500V

www.reoitalia.it/cnw144.145.146.pdf

| | | | |
|-------------|------------|-----------|-------------------|
| CNW 145/30 | 280/ 500 V | 2 x 30 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 145/60 | 280/ 500 V | 2 x 60 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 145/150 | 280/ 500 V | 2 x 150 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 145/200 | 280/ 500 V | 2 x 200 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 145/250 | 280/ 500 V | 2 x 250 A | 1220 x 355 x 152H |
| CNW 145/400 | 280/ 500 V | 2 x 400 A | 1220 x 355 x 152H |



CNW 146 - Filtri multistadio a tre linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 280/500V

www.reoitalia.it/cnw144.145.146.pdf

| | | | |
|-------------|------------|-----------|-------------------|
| CNW 146/16 | 280/ 500 V | 3 x 16 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 146/30 | 280/ 500 V | 3 x 30 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 146/50 | 280/ 500 V | 3 x 50 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 146/100 | 280/ 500 V | 3 x 100 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 146/150 | 280/ 500 V | 3 x 150 A | 1220 x 355 x 152H |



CNW 147 - Filtri multistadio a una linea, attenuazione 14kHz-1GHz, 580V

www.reoitalia.it/cnw147.148.149.pdf

| | | | |
|-------------|-------|-----------|-------------------|
| CNW 147/60 | 580 V | 1 x 60 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 147/100 | 580 V | 1 x 100 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 147/150 | 580 V | 1 x 150 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 147/250 | 580 V | 1 x 250 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 147/400 | 580 V | 1 x 400 A | 1220 x 355 x 152H |



CNW 148 - Filtri multistadio a due linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 580/1000V

www.reoitalia.it/cnw147.148.149.pdf

| | | | |
|-------------|-------------|-----------|-------------------|
| CNW 148/30 | 580/ 1000 V | 2 x30 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 148/60 | 580/ 1000 V | 2 x 60 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 148/150 | 580/ 1000 V | 2 x 150 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 148/200 | 580/ 1000 V | 2 x 200 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 148/250 | 580/ 1000 V | 2 x 250 A | 1220 x 355 x 152H |



CNW 149 - Filtri multistadio a tre linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 580/1000V

www.reoitalia.it/cnw147.148.149.pdf

| | | | |
|-------------|-------------|-----------|-------------------|
| CNW 149/16 | 580/ 1000 V | 3 x 16 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 149/30 | 580/ 1000 V | 3 x 30 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 149/50 | 580/ 1000 V | 3 x 50 A | 1120 x 355 x 152H |
| CNW 149/100 | 580/ 1000 V | 3 x 100 A | 1120 x 355 x 152H |



CNW 154 - Filtri multistadio a quattro linee, attenuazione 14kHz-1GHz, 580/1000V

www.reoitalia.it/cnw154.pdf

| | | | |
|--------------|-------------|----------|-------------------|
| CNW 154 / 16 | 580/ 1000 V | 4 x 16 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 154 / 25 | 580/ 1000 V | 4 x 25 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 154 / 36 | 580/ 1000 V | 4 x 36 A | 940 x 229 x 127H |
| CNW 154 / 60 | 580/ 1000 V | 4 x 60 A | 1220 x 355 x 152H |

