

VARIATORI DI TENSIONE, PARTITORI DI TENSIONE TRASFORMATORI DI ADATTAMENTO

- GUIDA ALLA SCELTA DEI PRODOTTI -

Indice

Variatori di tensione AC monofase

Variatori di tensione AC monofase REOVAR 2000 M4...M10, 230/0-230V, 0.23-2.30kVA	pag. 3
- con manopola, scala, morsetti, piastra di fissaggio e protezione	
Variatori di tensione AC monofase REOVAR 2000 M4...M10, 230/0-260V, 0.22-2.08kVA	pag. 3
- con manopola, scala, morsetti, piastra di fissaggio e protezione	
Variatori di tensione AC monofase REOLINE AC-S M4...M12, 230/0-260V, 0.22-3.12kVA	pag. 3
- custodia in profilato con maniglia, manopola, boccole, interruttore, cavo 2 m, appoggio orizzontale	
Variatori di tensione AC monofase REOLINE H-AC-S M4...M8, 230/0-260V, 0.22-1.17kVA	pag. 3
- custodia in profilato con maniglia, manopola, boccole, interruttore, cavo 2 m, appoggio verticale	
Variatori di tensione AC monofase REOLINE AC-SL M4...M12, 230/0-260V, 0.22-3.12kVA	pag. 4
- come REOLINE AC-S ma con voltmetro e aperometro analogici	
Variatori di tensione AC monofase REOLINE AC-SES M4...M12, 230/0-260V, 0.22-3.12kVA	pag. 4
- come REOLINE AC-S ma con voltmetro e aperometro analogici e presa di uscita schuko	

Variatori di tensione AC monofase con trasformatore di separazione

Variatori di tensione AC monofase REOLINE AC-G M4...M10, 230/0-260V, 0.22-2.08kVA	pag. 4
- custodia in profilato con maniglia, manopola, boccole, interruttore, cavo 2 m, appoggio orizzontale	
Variatori di tensione AC monofase REOLINE H-AC-G M4...M61, 230/0-260V, 0.22-0.73kVA	pag. 5
- custodia in profilato con maniglia, manopola, boccole, interruttore, cavo 2 m, appoggio verticale	
Variatori di tensione AC monofase REOLINE AC-GL M4...M10, 230/0-260V, 0.22-2.08kVA	pag. 5
- come REOLINE AC-G ma con voltmetro e aperometro analogici	
Variatori di tensione AC monofase REOLINE AC-GES M4...M10, 230/0-260V, 0.22-2.08kVA	pag. 5
- come REOLINE AC-G ma con voltmetro e aperometro analogici e presa di uscita schuko	

Variatori di tensione AC trifase

Variatori di tensione AC trifase REOLINE AC-DS DM4...DM8, 3x400/3x0-450V, 0.66-3.50kVA	pag. 5
- contenitore per elettronica 19", manopola, boccole, interruttore, cavo 3 m, voltmetro e amperometro	

Variatori di tensione DC con trasformatore di separazione

Variatori di tensione DC serie REOLINE DC-GL M4...M10, 230VAC/0-200VDC, 0.17-1.6kW	pag. 6
- custodia in profilato con maniglia, manopola, boccole, interruttore, cavo 2 m, voltmetro e amperometro	

Partitori di tensione resistivi variabili monofase e trifase

Partitori di tensione variabili monofase REOLOAD R20...R150, 4,7Ω-3x10kΩ, 35-180W	pag. 6
- custodia in profilato con maniglia per il trasporto, manopola, boccole	
Partitori di tensione variabili trifase REOLOAD 3xR20...3xR150, 3x4,7Ω-3x10kΩ, 3x35W-3x180W	pag. 6
- custodia in profilato con maniglia per il trasporto, manopola, boccole	

Trasformatori di adattamento monofase

Trasformatori di adattamento monofase REOCON/S, 0.5kVA...2.0kVA	pag. 6
- custodia in profilato, cavo 2 m, presa di uscita schuko	
Trasformatori di adattamento monofase con trasf. di separazione REOCON/G, 0.16kVA...2.0kVA	pag. 6
- custodia in profilato, cavo 2 m, presa di uscita schuko	

Altre aziende del Gruppo Detas: www.detas.com - www.haake.it



Variatori di tensione AC monofase

REOVAR 2000 - Variatori di tensione monofase 0.23-2.30 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOVAR 2000 M4	0-230 V	1,0 A	0,230 kVA	125 x 125 x 124H	1,6 kg	IP20
REOVAR 2000 M5	0-230 V	1,6 A	0,370 kVA	125 x 125 x 142H	2,1 kg	IP20
REOVAR 2000 M6	0-230 V	2,5 A	0,575 kVA	125 x 125 x 142H	2,8 kg	IP20
REOVAR 2000 M61	0-230 V	3,2 A	0,735 kVA	125 x 125 x 142H	3,1 kg	IP20
REOVAR 2000 M7	0-230 V	4,0 A	0,920 kVA	150 x 150 x 161H	4,1 kg	IP20
REOVAR 2000 M8	0-230 V	6,0 A	1,380 kVA	150 x 150 x 184H	5,4 kg	IP20
REOVAR 2000 M9	0-230 V	8,0 A	1,840 kVA	180 x 180 x 169H	7,2 kg	IP20
REOVAR 2000 M10	0-230 V	10,0 A	2,300 kVA	180 x 180 x 184H	8,8 kg	IP20



REOVAR 2000 - Variatori di tensione monofase 0.22-2.08 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOVAR 2000 M4	0-230 V	0,85 A	0,220 kVA	125 x 125 x 124H	1,6 kg	IP20
REOVAR 2000 M5	0-260 V	1,20 A	0,310 kVA	125 x 125 x 142H	2,1 kg	IP20
REOVAR 2000 M6	0-260 V	2,00 A	0,520 kVA	125 x 125 x 142H	2,8 kg	IP20
REOVAR 2000 M61	0-260 V	2,80 A	0,730 kVA	125 x 125 x 142H	3,1 kg	IP20
REOVAR 2000 M7	0-260 V	3,00 A	0,780 kVA	150 x 150 x 161H	4,1 kg	IP20
REOVAR 2000 M8	0-260 V	4,50 A	1,170 kVA	150 x 150 x 184H	5,4 kg	IP20
REOVAR 2000 M9	0-260 V	6,00 A	1,560 kVA	180 x 180 x 169H	7,2 kg	IP20
REOVAR 2000 M10	0-260 V	8,00 A	2,080 kVA	180 x 180 x 184H	8,8 kg	IP20



REOLINE AC-S - Variatori di tensione monofase 0.22-3.12 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-S M4	0-260 V	0,85 A	0,220 kVA	175 x 220 x 165H	2,6 kg	IP40
REOLINE AC-S M5	0-260 V	1,20 A	0,310 kVA	175 x 220 x 165H	3,1 kg	IP40
REOLINE AC-S M6	0-260 V	2,00 A	0,520 kVA	175 x 220 x 165H	3,8 kg	IP40
REOLINE AC-S M61	0-260 V	2,80 A	0,730 kVA	175 x 220 x 165H	4,1 kg	IP40
REOLINE AC-S M7	0-260 V	3,00 A	0,780 kVA	175 x 220 x 165H	5,1kg	IP40
REOLINE AC-S M8	0-260 V	4,50 A	1,170 kVA	175 x 220 x 165H	6,4 kg	IP40



Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-S M9	0-260 V	6,00 A	1,560 kVA	350 x 205 x 340H	9,2 kg	IP40
REOLINE AC-S M10	0-260 V	8,00 A	2,080 kVA	350 x 205 x 340H	10,8 kg	IP40
REOLINE AC-S M11	0-260 V	10,0 A	2,600 kVA	350 x 205 x 340H	11,2 kg	IP40
REOLINE AC-S M12	0-260 V	12,0 A	3,120 kVA	350 x 205 x 340H	12,5 kg	IP40



REOLINE H-AC-S - Variatori di tensione monofase 0.22-1.17 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE H-AC-S M4	0-260 V	0,85 A	0,220 kVA	175 x 150 x 220H	2,6 kg	IP40
REOLINE H-AC-S M5	0-260 V	1,20 A	0,310 kVA	175 x 150 x 220H	3,1 kg	IP40
REOLINE H-AC-S M6	0-260 V	2,00 A	0,520 kVA	175 x 150 x 220H	3,8 kg	IP40
REOLINE H-AC-S M61	0-260 V	2,80 A	0,730 kVA	175 x 150 x 220H	4,1 kg	IP40
REOLINE H-AC-S M7	0-260 V	3,00 A	0,780 kVA	175 x 150 x 220H	5,1kg	IP40
REOLINE H-AC-S M8	0-260 V	4,50 A	1,170 kVA	175 x 150 x 220H	6,4 kg	IP40



REOLINE AC-SL - Variatori di tensione monofase 0.22-3.12 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-SL M4	0-260 V	0,85 A	0,220 kVA	175 x 220 x 255H	2,8 kg	IP40
REOLINE AC-SL M5	0-260 V	1,20 A	0,310 kVA	175 x 220 x 255H	3,3 kg	IP40
REOLINE AC-SL M6	0-260 V	2,00 A	0,520 kVA	175 x 220 x 255H	4,0 kg	IP40
REOLINE AC-SL M61	0-260 V	2,80 A	0,730 kVA	175 x 220 x 255H	4,3 kg	IP40
REOLINE AC-SL M7	0-260 V	3,00 A	0,780 kVA	175 x 220 x 255H	5,3kg	IP40
REOLINE AC-SL M8	0-260 V	4,50 A	1,170 kVA	175 x 220 x 255H	6,6 kg	IP40



Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-SL M9	0-260 V	6,00 A	1,560 kVA	350 x 205 x 340H	9,4 kg	IP40
REOLINE AC-SL M10	0-260 V	8,00 A	2,080 kVA	350 x 205 x 340H	11,0 kg	IP40
REOLINE AC-SL M11	0-260 V	10,0 A	2,600 kVA	350 x 205 x 340H	11,4 kg	IP40
REOLINE AC-SL M12	0-260 V	12,0 A	3,120 kVA	350 x 205 x 340H	12,7 kg	IP40



REOLINE AC-SES - Variatori di tensione monofase 0.22-3.12 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-SES M4	0-260 V	0,85 A	0,220 kVA	175 x 220 x 315H	3,1 kg	IP40
REOLINE AC-SES M5	0-260 V	1,20 A	0,310 kVA	175 x 220 x 315H	3,6 kg	IP40
REOLINE AC-SES M6	0-260 V	2,00 A	0,520 kVA	175 x 220 x 315H	4,3 kg	IP40
REOLINE AC-SES M61	0-260 V	2,80 A	0,730 kVA	175 x 220 x 315H	4,6 kg	IP40
REOLINE AC-SES M7	0-260 V	3,00 A	0,780 kVA	175 x 220 x 315H	5,6 kg	IP40
REOLINE AC-SES M8	0-260 V	4,50 A	1,170 kVA	175 x 220 x 315H	6,9 kg	IP40



Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-SES M9	0-260 V	6,00 A	1,560 kVA	350 x 205 x 340H	9,7 kg	IP40
REOLINE AC-SES M10	0-260 V	8,00 A	2,080 kVA	350 x 205 x 340H	11,3 kg	IP40
REOLINE AC-SES M11	0-260 V	10,0 A	2,600 kVA	350 x 205 x 340H	11,7 kg	IP40
REOLINE AC-SES M12	0-260 V	12,0 A	3,120 kVA	350 x 205 x 340H	13,0 kg	IP40



Variatori di tensione AC monofase con trasformatore di separazione

REOLINE AC-G - Variatori di tensione monofase 0.22-2.08 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-G M4	0-260 V	0,85 A	0,220 kVA	175 x 280 x 165H	6,1 kg	IP40
REOLINE AC-G M5	0-260 V	1,20 A	0,310 kVA	175 x 280 x 165H	7,1 kg	IP40
REOLINE AC-G M6	0-260 V	2,00 A	0,520 kVA	175 x 280 x 165H	8,3 kg	IP40
REOLINE AC-G M61	0-260 V	2,80 A	0,730 kVA	175 x 280 x 165H	9,1 kg	IP40



Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-G M7	0-260 V	3,00 A	0,780 kVA	350 x 365 x 340H	12,7 kg	IP40
REOLINE AC-G M8	0-260 V	4,50 A	1,170 kVA	350 x 365 x 340H	16,1 kg	IP40
REOLINE AC-G M9	0-260 V	6,00 A	1,560 kVA	350 x 365 x 340H	19,5 kg	IP40
REOLINE AC-G M10	0-260 V	8,00 A	2,080 kVA	350 x 365 x 340H	24,5 kg	IP40



REOLINE H-AC-G - Variatori di tensione monofase 0.22-0.73 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE H-AC-G M4	0-260 V	0,85 A	0,220 kVA	175 x 150 x 280H	6,1 kg	IP40
REOLINE H-AC-G M5	0-260 V	1,20 A	0,310 kVA	175 x 150 x 280H	7,1 kg	IP40
REOLINE H-AC-G M6	0-260 V	2,00 A	0,520 kVA	175 x 150 x 280H	8,3 kg	IP40
REOLINE H-AC-G M61	0-260 V	2,80 A	0,730 kVA	175 x 150 x 280H	9,1 kg	IP40



REOLINE AC-GL - Variatori di tensione monofase 0.22-2.08 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-GL M4	0-260 V	0,85 A	0,220 kVA	175 x 260 x 255H	6,3 kg	IP40
REOLINE AC-GL M5	0-260 V	1,20 A	0,310 kVA	175 x 260 x 255H	7,3 kg	IP40
REOLINE AC-GL M6	0-260 V	2,00 A	0,520 kVA	175 x 260 x 255H	8,5 kg	IP40
REOLINE AC-GL M61	0-260 V	2,80 A	0,730 kVA	175 x 260 x 255H	9,3 kg	IP40



Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-GL M7	0-260 V	3,00 A	0,780 kVA	350 x 365 x 340H	12,9 kg	IP40
REOLINE AC-GL M8	0-260 V	4,50 A	1,170 kVA	350 x 365 x 340H	16,3 kg	IP40
REOLINE AC-GL M9	0-260 V	6,00 A	1,560 kVA	350 x 365 x 340H	19,7 kg	IP40
REOLINE AC-GL M10	0-260 V	8,00 A	2,080 kVA	350 x 365 x 340H	24,7 kg	IP40



REOLINE AC-GES - Variatori di tensione monofase 0.22-2.08 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-GES M4	0-260 V	0,85 A	0,220 kVA	175 x 260 x 315H	6,6 kg	IP40
REOLINE AC-GES M5	0-260 V	1,20 A	0,310 kVA	175 x 260 x 315H	7,6 kg	IP40
REOLINE AC-GES M6	0-260 V	2,00 A	0,520 kVA	175 x 260 x 315H	8,8 kg	IP40
REOLINE AC-GES M61	0-260 V	2,80 A	0,730 kVA	175 x 260 x 315H	9,6 kg	IP40



Ingresso 230 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-GES M7	0-260 V	3,00 A	0,780 kVA	350 x 365 x 340H	13,2 kg	IP40
REOLINE AC-GES M8	0-260 V	4,50 A	1,170 kVA	350 x 365 x 340H	16,6 kg	IP40
REOLINE AC-GES M9	0-260 V	6,00 A	1,560 kVA	350 x 365 x 340H	20,0 kg	IP40
REOLINE AC-GES M10	0-260 V	8,00 A	2,080 kVA	350 x 365 x 340H	25,0 kg	IP40



Variatori di tensione AC trifase

REOLINE AC-DS - Variatori di tensione trifase 0.66-3.50 kVA

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 3 x 400 V	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE AC-DS DM4	3 x 0-450 V	3 x 0,85 A	0,66 kVA	520 x 382 x 270H	10,5 kg	IP20
REOLINE AC-DS DM5	3 x 0-450 V	3 x 1,20 A	0,93 kVA	520 x 382 x 270H	11,5 kg	IP20
REOLINE AC-DS DM6	3 x 0-450 V	3 x 2,00 A	1,56 kVA	520 x 382 x 270H	13,5 kg	IP20
REOLINE AC-DS DM61	3 x 0-450 V	3 x 2,80 A	2,19 kVA	520 x 382 x 270H	14,5 kg	IP20
REOLINE AC-DS DM7	3 x 0-450 V	3 x 3,00 A	2,34 kVA	520 x 382 x 270H	17,5 kg	IP20
REOLINE AC-DS DM8	3 x 0-450 V	3 x 4,50 A	3,50 kVA	520 x 382 x 270H	20,5 kg	IP20



Variatori di tensione DC con trasformatore di separazione

REOLINE DC-GL - Variatori di tensione DC 0.17-1.6kW

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Ingresso 230 VAC	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE DC-GL M4	0-200 VDC	0,85 A	170 W	175 x 260 x 255H	6,6 kg	IP40
REOLINE DC-GL M5	0-200 VDC	1,20 A	240 W	175 x 260 x 255H	7,6 kg	IP40
REOLINE DC-GL M6	0-200 VDC	2,00 A	400 W	175 x 260 x 255H	8,8 kg	IP40
REOLINE DC-GL M61	0-200 VDC	2,80 A	560 W	175 x 260 x 255H	9,6 kg	IP40



Ingresso 230 VAC	Uscita	Corrente	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLINE DC-GL M7	0-200 VDC	3,00 A	600 W	350 x 365 x 340H	13,2 kg	IP40
REOLINE DC-GL M8	0-200 VDC	4,50 A	900 W	350 x 365 x 340H	16,6 kg	IP40
REOLINE DC-GL M9	0-200 VDC	6,00 A	1200 W	350 x 365 x 340H	20,0 kg	IP40
REOLINE DC-GL M10	0-200 VDC	8,00 A	1600 W	350 x 365 x 340H	25,0 kg	IP40



Partitori di tensione resistivi variabili monofase e trifase

REOLOAD - Partitori di tensione resistivi variabili

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Monofase	Ohm (min)	Ohm (max)	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLOAD R20	0÷4,7 Ω	0÷10 kΩ	35 W	175 x 220 x 165H	1,6 kg	IP20
REOLOAD R40	0÷4,7 Ω	0÷10 kΩ	50 W	175 x 220 x 165H	1,7 kg	IP20
REOLOAD R100	0÷4,7 Ω	0÷10 kΩ	125 W	175 x 220 x 165H	2,0 kg	IP20
REOLOAD R150	0÷4,7 Ω	0÷10 kΩ	180 W	175 x 220 x 165H	2,3 kg	IP20



Trifase	Ohm (min)	Ohm (max)	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOLOAD 3 x R20	3 x 0÷4,7 Ω	3 x 0÷10 kΩ	3 x 35 W	175 x 340 x 165H	1,8 kg	IP20
REOLOAD 3 x R40	3 x 0÷4,7 Ω	3 x 0÷10 kΩ	3 x 50 W	175 x 340 x 165H	2,0 kg	IP20
REOLOAD 3 x R100	3 x 0÷4,7 Ω	3 x 0÷10 kΩ	3 x 125 W	175 x 340 x 165H	3,0 kg	IP20
REOLOAD 3 x R150	3 x 0÷4,7 Ω	3 x 0÷10 kΩ	3 x 180 W	175 x 340 x 165H	3,9 kg	IP20



Trasformatori di adattamento monofase

REOCON - Trasformatori di adattamento monofase

http://www.reoitalia.it/prodotti/rln_over.html

Con autotrasformatore	Ingresso	Uscita	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOCON/S 0.5	80V, ..190V	230 V	0,50 kVA	175 x 185 x 90H	4,0 kg	IP40
REOCON/S 0.75	80V, ..190V	230 V	0,75 kVA	175 x 185 x 90H	4,5 kg	IP40
REOCON/S 1.0	80V, ..190V	230 V	1,00 kVA	175 x 185 x 90H	5,4 kg	IP40
REOCON/S 1.5	80V, ..190V	230 V	1,50 kVA	175 x 185 x 90H	6,5 kg	IP40
REOCON/S 2.0	80V, ..190V	230 V	2,00 kVA	175 x 185 x 150H	8,0 kg	IP40



Con trasf. di separaz.	Ingresso	Uscita	Potenza	Dimensioni	Peso	Grado prot.
REOCON/G 0.16	80V, ..230V	230 V	0,16 kVA	175 x 185 x 150H	3,5 kg	IP40
REOCON/G 0.25	80V, ..230V	230 V	0,25 kVA	175 x 185 x 150H	3,8 kg	IP40
REOCON/G 0.5	80V, ..230V	230 V	0,50 kVA	175 x 185 x 240H	5,0 kg	IP40
REOCON/G 0.63	80V, ..230V	230 V	0,63 kVA	175 x 185 x 240H	6,0 kg	IP40
REOCON/G 1.0	80V, ..230V	230 V	1,00 kVA	175 x 225 x 240H	7,5 kg	IP40
REOCON/G 1.5	80V, ..230V	230 V	1,50 kVA	175 x 225 x 240H	9,5 kg	IP40
REOCON/G 2.0	80V, ..230V	230 V	2,00 kVA	175 x 225 x 240H	12,5 kg	IP40

