

Trasformatori di adattamento monofase serie REOCON/G 0.16kVA...2.0kVA REO-Einphasen-Anpasstransformator Baureihe REOCON/G 0.16kVA...2.0kVA

Applicazioni

I trasformatori di adattamento REOCON/G 0.16kVA...2.0kVA vengono utilizzati per adattare la tensione di rete alla tensione di alimentazione di apparati elettrici. Sono dotati di robusta custodia in profilato di alluminio, cavo di alimentazione di lunghezza 2 metri, presa di uscita Schuko, protezione lato uscita. Vengono dotati in opzione di interruttore di alimentazione e maniglia per il trasporto. Hanno forma compatta, peso contenuto e rendimento elevato.

Anwendungen

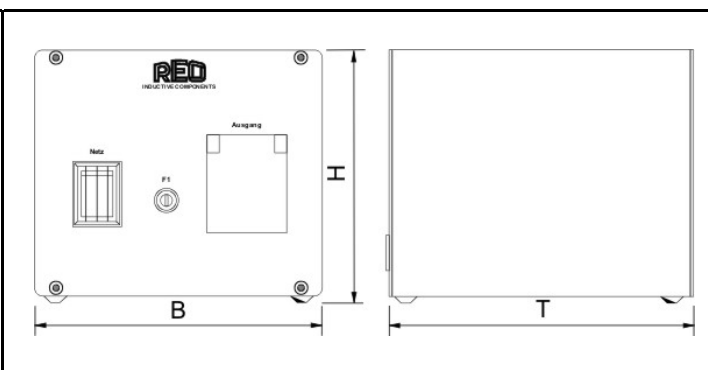
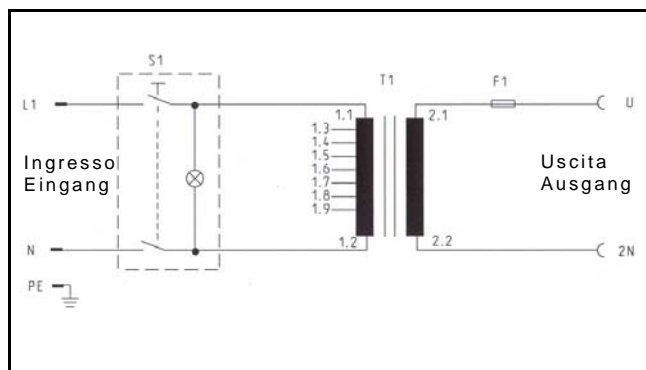
Die REO-Einphasen-Anpasstransformatoren REOCON/G 0.16kVA...2.0kVA dienen zur Anpassung und Betreiben von Betriebsmitteln mit 230 V an Netzen verschiedener Netzspannungen. Diese Transformatoren sind ausgestattet mit: robustem Aluminiumgehäuse, Netzkabel ca. 2m mit freien Enden, Schukosteckdose am Ausgang, Ausgangssicherung. Als Option sind sie mit Netzschalter und Tragegriff ausgestattet. Kompakte Bauform, geringes Gewicht und kleine Energieverluste.



Conforme a/ gemäß EN 61558-2-13 / EN 61558-2-1	Tensione lato secondario/ Sekundärspannung 230 V
Campo di frequenza/ Frequenzbereich 50/60 Hz	Classe di temperatura/ Temperaturklasse T40/E

Schema di principio • Prinzipschaltbild

Disegno quotato • Maßbild



Caratteristiche tecniche • Technische Daten

Tipo	Tensione di ingresso [V]	Tensione di uscita [V]	Potenza [kVA]	Dimensioni			Peso [kg]	Rame [kg]
				B [mm]	H [mm]	T [mm]		
REOCON/G 0.16	80	230	0.16	175	150	185	3.5	0.7
REOCON/G 0.25	100		0.25	175	150	185	3.8	1.0
REOCON/G 0.5	115		0.5	175	240	185	5.0	1.6
REOCON/G 0.63	125		0.63	175	240	185	6.0	1.8
REOCON/G 1.0	150		1.0	175	240	225	7.5	2.8
REOCON/G 1.5	170		1.5	175	240	225	9.5	3.9
REOCON/G 2.0	190		2.0	175	240	225	12.5	4.4
REOCON/G 2.0	230							

Altri valori di tensioni a richiesta • Andere Spannungen auf Anfrage

Con riserva di modifiche tecniche
Technische Änderungen vorbehalten