

## Trasformatori di adattamento monofase serie REOCON/S 0.5kVA...2.0kVA REO-Einphasen-Anpasstransformator Baureihe REOCON/S 0.5kVA...2.0kVA

### Applicazioni

I trasformatori di adattamento REOCON/S 0.5kVA...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

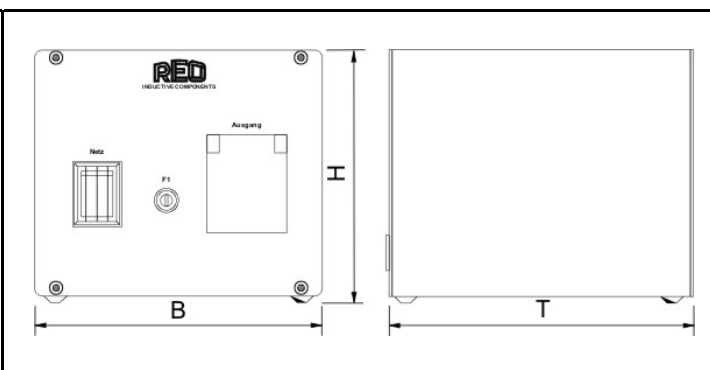
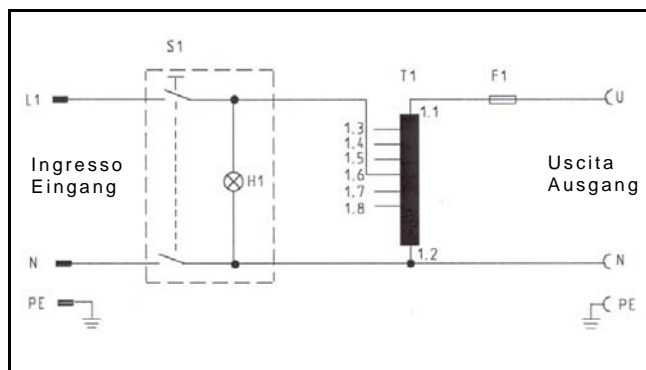
Die REO-Einphasen-Anpasstransformatoren REOCON/S 0.5kVA...2.0kVA dienen zur Anpassung und Betreiben von Betriebsmitteln mit 230 V an Netzen verschiedener Netzspannungen. Diese Transformatoren sind ausgestattet mit: robustem Aluminiumgehäuse, Netzkabel ca. 2m mit freien Enden, Schukosteckdose am Ausgang, Ausgangssicherung. Als Option sind sie mit Netzschalter und Tragegriff ausgestattet. Kompakte Bauform, geringes Gewicht und kleine Energieverluste.



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

### Schema di principio • Prinzipschaltbild

### Disegno quotato • Maßbild



### Caratteristiche tecniche • Technische Daten

| Tipo          | Tensione di ingresso<br>[V] | Tensione di uscita<br>[V] | Potenza<br>[kVA] | Dimensioni |        |        | Peso<br>[kg] | Rame<br>[kg] |
|---------------|-----------------------------|---------------------------|------------------|------------|--------|--------|--------------|--------------|
|               |                             |                           |                  | B [mm]     | H [mm] | T [mm] |              |              |
| REOCON/S 0.5  | 80                          | 230                       | 0.5              | 175        | 90     | 185    | 4.0          | 1.3          |
| REOCON/S 0.75 | 100                         |                           | 0.75             | 175        | 90     | 185    | 4.5          | 1.4          |
| REOCON/S 1.0  | 115                         |                           | 1.0              | 175        | 90     | 185    | 5.4          | 1.6          |
| REOCON/S 1.5  | 125                         |                           | 1.5              | 175        | 90     | 185    | 6.5          | 2.2          |
| REOCON/S 2.0  | 150                         |                           | 2.0              | 175        | 150    | 185    | 8.0          | 2.7          |
|               | 170                         |                           |                  |            |        |        |              |              |
|               | 190                         |                           |                  |            |        |        |              |              |

### Altri valori di tensioni a richiesta • Andere Spannungen auf Anfrage

Con riserva di modifiche tecniche  
Technische Änderungen vorbehalten