

Metz Connect Überwachungsrelais CPW-E12 230AC1W 2,5A

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Artikelnummer | ET0678283 |
| EAN | 4250184121046 |
| Hersteller | BTR Netcom |
| Hersteller-ArtNr | 110281052013 |
| Hersteller-Typ | CPW-E12 230AC1W 2,5A |
| Verpackungseinheit | 2 Stück |
| Artikelklasse | Wirkleistungsüberwachungsgerät |

Technische Informationen

| | |
|--|---------------------|
| Ausführung des elektrischen Ar | |
| Bemessungssteuerspeisespannung | 230...230V AC 50 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 230...230V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Mit abnehmbaren Klemmen | |
| Bemessungsspannung | 230...400V |
| Messstrom | 0.2...2.5A |
| Bemessungsbetriebsfrequenz | 2...200Hz |
| Anzahl der Phasen | |
| Einstellbarer Ansprechwert für Cos-Phi | |
| Min. einstellbare Ansprechverzö | 1s |
| Max. zulässige Ansprechverzöger | 100ms |
| Min. einstellbare Rückfallverzöc | 1s |
| Max. zulässige Rückfallverzöger | 100ms |
| Anzahl der Kontakte als Öffner | |
| Anzahl der Kontakte als Schließer | |
| Anzahl der Kontakte als Wechs | |
| Breite | 22.5mm |
| Höhe | 75mm |
| Tiefe | 100mm |



Metz Connect Überwachungsrelais CPW-E12 230AC1W 2,5A Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 230 ...

230V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 230 ...

230V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsspannung 230 ...

400V, Messstrom 0,2 ...

2,5A, Bemessungsbetriebsfrequenz 2 ...

200Hz, Anzahl der Phasen 3, Einstellbarer Ansprechwert für Cos-Phi 0 ...

0,97, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 1s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 100s, Min.

einstellbare Rückfallverzögerungszeit 1s, Max.

zulässige Rückfallverzögerungszeit 100s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Breite 22,5mm, Höhe 75mm, Tiefe 100mm, Der Leistungsfaktor-Wächter wird zur Erkennung einer Unterlast verwendet.

Der Ansprechwert und die Ansprechzeit sind einstellbar.

Er ist auch in Verbindung mit einem Frequenzumrichter einsetzbar (Frequenz 2 ...
200 Hz).

Die Überwachung erfolgt durch die Erkennung der Phasenverschiebung zwischen Strom und Spannung.

Dieser Phasenwinkel verschiebt sich mit der Belastung eines Motors.

Integriert sind eine grüne LED für die Betriebsspannungsanzeige und eine rote LED für die Fehleranzeige

[Metz Connect Überwachungsrelais CPW-E12 230AC1W 2,5A online kaufen](#)

