

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	1 Stück
Artikelklasse	Wirkleistungsüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Bemessungssteuerspeisespannung	230...230V AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespannr	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](#)

