

ABB Stotz S&J 3-Phasenüberwachungsrelais 2W 30s, 3x300-500VAC CM

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793617
EAN	4016779851848
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SVR730794R3300
Hersteller-Typ	CM-PVS.41S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Phasenüberwachungsgerät



Technische Informationen

Mit abnehmbaren Klemmen
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 300...500V
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 300...500V
Spannungsart zur Betätigung AC
Funktion Phasenfolgeüberwachung
Funktion Phasenausfallerkennung
Funktion Überspannungserkennung
Anzahl der Kontakte als Öffner 0
Anzahl der Kontakte als Schließer 0
Anzahl der Kontakte als Wechsler 2

ABB Stotz S&J 3-Phasenüberwachungsrelais 2W 30s, 3x300-500VAC CM-PVS.41S Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 300 ...

500V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 300 ...

500V, Spannungsart zur Betätigung AC, Funktion Phasenfolgeüberwachung, Funktion Phasenausfallerkennung, Funktion Überspannungserkennung, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Mit den Dreiphasenüberwachungsrelais CM Reihe kann eine zuverlässige und kontinuierliche Überwachung eines Dreiphasennetzes, den störungsfreien und wirtschaftlichen Betrieb von Maschinen und Anlagen erreicht werden.

Darum überwachen die Dreiphasenüberwachungsrelais der CM Reihe je nach Bedarf die Phasenspannungen, die Phasenfolge, die Phasenasymmetrie, das Vorhandensein aller Phasen sowie den Neutralleiter.

[ABB Stotz S&J 3-Phasenüberwachungsrelais 2W 30s, 3x300-500VAC CM online](#)

[kaufen](#)

