

ABB Stotz S&J 3-Phasenüberwachungsrelais 2W 30s, 3x160-300VAC CM

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793601
EAN	4016779851855
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SVR730884R1300
Hersteller-Typ	CM-MPS.31S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Phasenüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Bemessungssteuerspeisespannung	160...300V AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespanr	160...300V
Spannungsart zur Betätigung	
Funktion Phasenfolgeüberwach	
Funktion Phasenausfallerkennung	
Funktion Unterspannungserken	
Funktion Überspannungserkennung	
Funktion Asymmetrieerkennung	
Spannungsmessbereich	160...300V
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	22.5mm
Höhe	85.6mm
Tiefe	103.7mm



ABB Stotz S&J 3-Phasenüberwachungsrelais 2W 30s, 3x160-300VAC CM-MPS.31S Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 160 ...

300V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 160 ...

300V, Spannungsart zur Betätigung AC, Funktion Phasenfolgeüberwachung, Funktion Phasenausfallerkennung, Funktion Unterspannungserkennung, Funktion Überspannungserkennung, Funktion Asymmetrieerkennung, Spannungsmessbereich 160 ...

300V, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 22,5mm, Höhe 85,6mm, Tiefe 103,7mm, Mit den Dreiphasenüberwachungsrelais CM Reihe kann eine zuverlässige und kontinuierliche Überwachung eines Dreiphasennetzes, den störungsfreien und wirtschaftlichen Betrieb von Maschinen und Anlagen rt werden.

[ABB Stotz S&J 3-Phasenüberwachungsrelais 2W 30s, 3x160-300VAC CM online](#)

[kaufen](#)

