

Dold&Söhne Unterspannungsrelais IL9077.12 0,1-20S

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0776081
EAN	4030641457884
Hersteller	Dold&Söhne
Hersteller-ArtNr	0045788
Hersteller-Typ	IL9077.12 0,1-20S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Phasenüberwachungsgerät

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Bemessungssteuerspeisespann	230...400V
Bemessungssteuerspeisespannung	230...400V AC 60 Hz
Spannungsart zur Betätigung	
Funktion Phasenfolgeüberwachung	
Funktion Phasenausfallerkennu	
Funktion Unterspannungserkennung	
Funktion Überspannungserkenr	
Funktion Asymmetrierkennung	
Spannungsmessbereich	280...520V
Min. einstellbare Ansprechverzögerungszeit	0,1s
Max. zulässige Ansprechverzöger	20s
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Breite	35mm
Höhe	90mm
Tiefe	59mm



Dold&Söhne Unterspannungsrelais IL9077.12 0,1-20S Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 230 ...

400V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 230 ...

400V, Spannungsart zur Betätigung AC, Funktion Phasenausfallerkennung, Funktion Unterspannungserkennung, Funktion Überspannungserkennung,

Spannungsmessbereich 280 ...

520V, Min.

einstellbare Ansprechverzögerungszeit 0,1s, Max.

zulässige Ansprechverzögerungszeit 20s, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 35mm, Höhe 90mm, Tiefe 59mm,

[Dold&Söhne Unterspannungsrelais IL9077.12 0,1-20S online kaufen](#)

