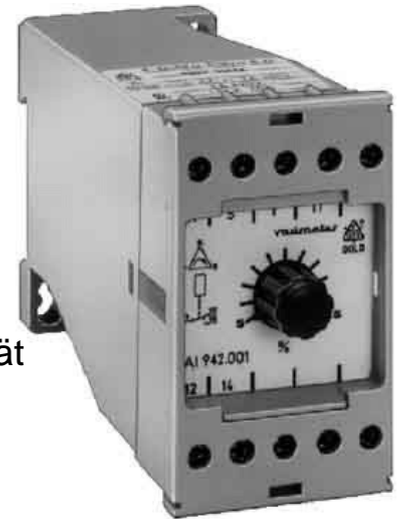


Dold&Söhne Asymmetrirelais AI 942.001 380V

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0714433
EAN	4030641012748
Hersteller	Dold&Söhne
Hersteller-ArtNr	0001274
Hersteller-Typ	AI 942.001 380V
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Phasenüberwachungsgerät



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
Bemessungssteuerspeisespannr	380...380V
Spannungsart zur Betätigung	
Funktion Phasenfolgeüberwach	
Funktion Phasenausfallerkennung	
Funktion Unterspannungserken	
Funktion Überspannungserkennung	
Funktion Asymmetrieerkennung	
Spannungsmessbereich	304...418V
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	45mm
Höhe	77mm
Tiefe	127mm

Dold&Söhne Asymmetrirelais AI 942.001 380V Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 380 ...

380V, Spannungsart zur Betätigung AC, Funktion Phasenfolgeüberwachung, Funktion Phasenausfallerkennung, Funktion Asymmetrieerkennung, Spannungsmessbereich 304 ...

418V, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 1, Breite 45mm, Höhe 77mm, Tiefe 127mm,

[Dold&Söhne Asymmetrirelais AI 942.001 380V online kaufen](#)

