

Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC50-400Hz AA 9943.12/001 240V

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0758531
EAN	4030641231835
Hersteller	Dold&Söhne
Hersteller-ArtNr	0023183
Hersteller-Typ	AA 9943.12/001 240V
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Spannungsüberwachungsgerät



Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Mit abnehmbaren Klemmen	
1-Phasen-Unterspannung mögl	
3-Phasen-Unterspannung möglich	
1-Phasen-Überspannung möglic	
3-Phasen-Überspannung möglich	
1-Phasen-Fenster möglich	
3-Phasen-Fenster möglich	
Enthält Funktion Gleichspannur	
Enthält Funktion Gleichspannung-Überspannung	
Enthält Funktion Gleichspannur	
Spannungsmessbereich 1	204...252V
Spannungsart des Messbereich	
Bemessungssteuerspeisespannung	240...240V AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespanr	240...240V
Ansprechwert Spannung	195.5...241.5V
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließer	
Anzahl der Kontakte als Wechs	
Breite	45mm
Höhe	77mm
Tiefe	127mm

Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC50-400Hz AA 9943.12/001 240V
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,
3-Phasen-Unterspannung möglich, Spannungsmessbereich 1 204 ...

252V, Spannungsart des Messbereichs AC, Bemessungssteuerspeisespannung

Us bei AC 50 Hz 240 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 240 ...

240V, Ansprechwert Spannung 195,5 ...

241,5V, Anzahl der Kontakte als Öffner 0, Anzahl der Kontakte als Schließer 0, Anzahl der Kontakte als Wechsler 2, Breite 45mm, Höhe 77mm, Tiefe 127mm, Unterspannungsrelais nach IEC/EN 60 255, DIN VDE 0435-303, arithmetische Mittelwertmessung, Ansprech- und Rückfallwert einstellbar, für Netze mit oder ohne Neutralleiter, Ruhestromprinzip (Ausgangsrelais im Fehlerfall nicht aktiviert), LED-Anzeigen für Betriebsbereitschaft und Kontaktstellung, oberwellenunempfindlich, geeignet für Netze von 50 ...

400 Hz

[Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC50-400Hz AA 9943.12/001 240V online](#)

[kaufen](#)

