

## Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC50-400Hz AA 9943.12/001 380V

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0758530
EAN	4030641148386
Hersteller	Dold&Söhne
Hersteller-ArtNr	0014838
Hersteller-Typ	AA 9943.12/001 380V
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	400...400V
Spannungsart des Messbereich	
Bemessungssteuerspeisespannung	0,6...380V AC 50 Hz
Bemessungssteuerspeisespanr	380...380V
Spannungsart zur Betätigung	
Ansprechwert Spannung	340...420V
Anzahl der Kontakte als Öffner	
Anzahl der Kontakte als Schließ	
Anzahl der Kontakte als Wechsler	
Breite	45mm
Höhe	77mm
Tiefe	127mm

Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC50-400Hz AA 9943.12/001 380V  
Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss,  
3-Phasen-Unterspannung möglich, Spannungsmessbereich 1 400 ...

400V, Spannungsart des Messbereichs AC, Bemessungssteuerspeisespannung  
Us bei AC 50 Hz 380 ...

380V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 380 ...

380V, Spannungsart zur Betätigung AC, Ansprechwert Spannung 340 ...

420V, 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 380V online](#)

[kaufen](#)

