

## Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC288V0,55-1,05UN4 IK917111001

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0791234
EAN	4030641573096
Hersteller	Dold&Söhne
Hersteller-ArtNr	0057309
Hersteller-Typ	IK917111001 #0057309
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Unterspannung-Überwachungsrelais für Reiheneinbau

### Technische Informationen

Bemessungsspannung	288V
Bemessungsfrequenz	50...60Hz
Angebener Messbereich	
Spannungsart	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Schutzart (IP)	



Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC288V0,55-1,05UN4 IK917111001 #0057309 Bemessungsspannung 288V, Bemessungsfrequenz 50 ...

60Hz, Angegebener Messbereich sonstige, Spannungsart AC, Montageart DIN-Schiene, Breite in Teilungseinheiten 1, Schutzart (IP) IP20, Unterspannungsrelais nach IEC/EN 60 255, DIN VDE 0435-303, Erkennung von Unterspannungen in Dreiphasennetzen, auch einphasig anschließbar, ohne Hilfsspannung, Ruhestromprinzip (Ausgangsrelais im Fehlerfall nicht aktiviert), LED-Anzeige für Kontaktstellung, Phasenfolge beliebig

[Dold&Söhne Unterspannungsrelais 3AC288V0,55-1,05UN4 IK917111001 online](#)

[kaufen](#)

