



Överspänningsskydd för användning inom mät-, styr- och regleringsteknik

- medel- och finskydd
- standardutförande för tvåtrådssystem
- skyddskoppling i två steg
- med monteringsvänliga, skruvlösa anslutningsklämmor
- med platssparande modulmått på 17,5 mm
- med induktiv fränkoppling längsledes

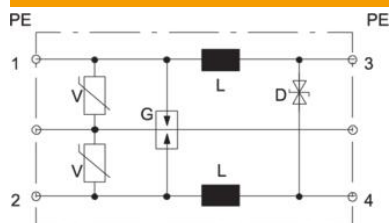
Användning: Universell användning på 35-mm DIN-skena i alla normkapslingar som förekommer i handeln.



Huvuddata

Artikelnummer	5098646
Typ	FLD 110
Beteckning 1	Överspänningsskydd
Beteckning 2	med fränkopplingsinduktans
Tillverkare:	OBO
Dimension	110V AC
Minsta förpackningsenhet	1
Förpackningsenhet	Styck
Vikt	5,2 kg
Viktenhet	kg/100 par

Teknisk data



Anslutningstvårsnitt flexibelt max.	2,5 mm ²
Anslutningstvårsnitt flexibelt min.	0,14 mm ²
Anslutningstvårsnitt flertrådigt max.	2,5 mm ²
Anslutningstvårsnitt flertrådigt min.	0,14 mm ²
Anslutningstvårsnitt styv max.	2,5 mm ²
Anslutningstvårsnitt styv min.	0,14 mm ²
Antal poler	2
Infogningsdämpning (insertion loss)	3 dB @ 180 kHz dB
Jordning via:	Klämma
Explosionssäkert utförande	nej
Fjärrkontakt	nej
Total avledningsstötström (10/350)	D1: 3
Total avledningsstötström (8/20)	10 kA
Gränsfrekvens	0,18 MHz
Max. kontinuerlig spänning AC	86
Max. kontinuerlig spänning DC	122
Impulsström	1,5 kA
Isolationsmotstånd	> 100 MΩ
Kapacitans (ledare-ledare)	<10 nF
Kapacitans (ledare-jord)	<1 nF
Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Monteringstyp	DIN-skena 35 mm
Nominell avledningsstötström (8/20 μs)	5 kA
Nominell belastningsström AC	0,7
Nominell belastningsström DC	1 A
Testad enligt	IEC 61643-21
Skärm anslutning	nej
Kapslingsklasser	IP20
Spänningsskyddsnivå ledare-ledare	<300 V
Spänningsskyddsnivå ledare-jord	<600 V
Serie induktans per ledare	120 μH ± 20 %
SPD enligt IEC 61643-21	Klass I+II+III / D1+C2+C1
Inkopplingssystem	Klämma
Stötströmsstyrka ledare-ledare	C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20μs)
Stötströmsstyrka ledare-jord	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Delningsenhet TE (17,5 mm)	1
Temperaturanvändningsområde max.	80 °C
Temperaturanvändningsområde min.	-40 °C
Godkännande	UL