

Tekniskt datablad

Jackbart dataledningsskydd, 2x2-poligt, direkt jordning,
med OS, 5 V

Artikelnummer: 5080357



Jackbart dataledningsskydd typ 1+2/D1+C2 för mät-, styr- och reglerteknik

- Skydds-enhet för flertrådssystem
- Direkt skärmjordning
- Frekvensområde upp till 100 MHz
- Kan jordas via DIN-skena eller anslutningsledning
- Bygghöjd endast 12,5 mm
- Hög tillgänglighet – inga signalavbrott utan skyddsmodul
- Med optisk signalering och möjlig fjärrsignalering via spänningsförsörjningen PDP-PS

Användning: Universellt åsk- och överspänningsskydd för dataöverföringsutrustning inom MSR.



Huvuddata

Artikelnummer	5080357
Typ	PDP-2x2-5-D-OS
Beteckning 1	Jackbart överspänningsskydd
Beteckning 2	2x2 polig direktjordning
Tillverkare:	OBO
Dimension	5V
Minsta förpackningsenhet	1
Förpackningsenhet	Styck
Vikt	8,6 kg
Viktenhet	kg/100 par

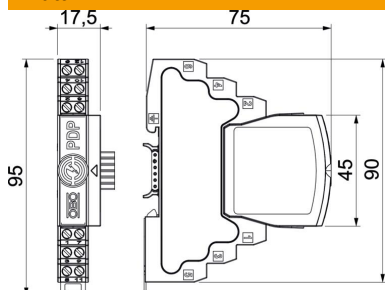
Tekniskt datablad

Jackbart dataledningskydd, 2x2-poligt, direkt jordning, med OS, 5 V

Artikelnummer: 5080357

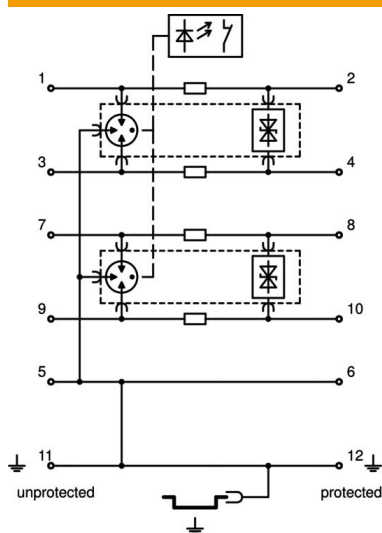


Mått



Längd	75 mm
Bredd	17,5 mm
Höjd	95 mm

Teknisk data



Anslutningstvårsnitt flexibelt max.	1,5 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	4
Utförande	2x2-poligt
Infogningsdämpning (insertion loss)	≤3 dB
Jordning via:	Anslutningsledning/DIN-skena
Total avledningsstötström (10/350)	2,5
Total avledningsstötström (8/20)	20 kA
Gränsfrekvens	100 MHz
Max. kontinuerlig spänning AC	4,2
Max. kontinuerlig spänning DC	6
Impulsström	2,5 kA
Kapacitans (ledare-ledare)	≤30 pF
Kapacitans (ledare-jord)	≤30 pF
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
längsmotstånd	1.2 ± 5%
Montering ingång/utgång	Skruvklämmor
Monteringstyp	DIN-skena 35 mm
Nominell avledningsstötström (8/20 µs)	10 kA
Nominell belastningsström AC	0,425
Nominell belastningsström DC	0,6 A
Nominell avledningsström In enligt C2 (totalt)	20 kA
Testad enligt	IEC 61643-21
Skärm anslutning	ja
Skärmning	direkt
Kapslingsklasser	IP20
Spänningsskyddsnivå ledare-ledare	100 V
Spänningsskyddsnivå ledare-jord	850 V

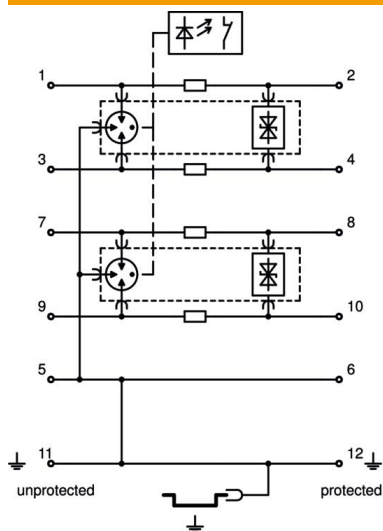
Tekniskt datablad

Jackbart dataledningskydd, 2x2-poligt, direkt jordning,
med OS, 5 V

Artikelnummer: 5080357



Teknisk data



Seriemotstånd per ledare 1,2 $\Omega \pm 5\%$

Signalering på enheten inga

Normkrav enligt SS-EN 61643-11 Typ 1+2

SPD enligt SS-EN 61643-1 klass I+II

SPD enligt IEC 61643-21 Klass I+II / D1+C2

Inkopplingssystem Klämma

Stötströmsstyrka ledare-ledare 10 kV / 5 kA

Stötströmsstyrka ledare-ledare 10 kV / 5 kA

Temperaturanvändningsområde max. 80 °C

Temperaturanvändningsområde min. -40 °C