

# Technische fiche

Steekbare datakabelbeveiliging, 2x2-polig, directe aarding, met OS, 48 V

Artikelnummer: 5080364



Insteekbare datalijnbeveiliging type 1 + 2 / D1 + C2 voor gebruik in meet-, regel- en regeltechniek

- Beveiligingsapparaat voor multi-core systemen
- Directe aarding van de afscherming
- Frequentiebereik tot 100 MHz
- Aarding mogelijk via de DIN-rail of aansluitkabel
- Kleine totale breedte van 12,5 mm
- Hoge systeembeschikbaarheid - geen signaalonderbreking zonder beveiligingsmodule
- Met optische signalering en mogelijkheid tot signalering op afstand via de PDP-PS voeding

Toepassing: universele bliksem- en overspanningsbeveiliging voor datatransmissieapparaten in MSR-technologie.



## Stamgegevens

Artikelnummer	5080364
Type	PDP-2x2-48-D-OS
Omschrijving 1	Steekbare datalijnbeveiliging
Omschrijving 2	2x2 polig directe aarding
Fabrikant	OBO
Dimensie	48V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	8,6 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

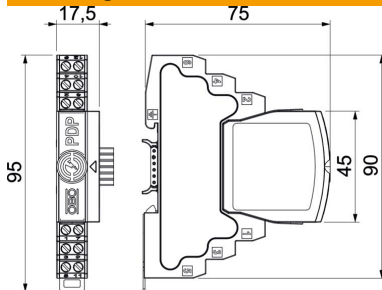
# Technische fiche

Steekbare datakabelbeveiliging, 2x2-polig, directe aarding, met OS, 48 V

Artikelnummer: 5080364

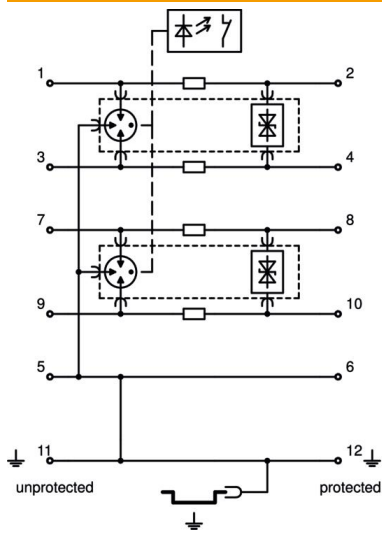


## Afmetingen



Lengte	75 mm
Breedte	17,5 mm
Hoogte	95 mm

## Technische gegevens



Aansluitdoorsnede flexibel max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede flexibel min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede meeraderig max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede meeraderig min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede vast max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede vast min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Aantal polen	4
Uitvoering	2x2-polig
Invoegdemping (insertion loss)	≤3 dB
Aarding via:	Aansluitkabel/DIN-rail
Totale afleidstroom (10/350)	2,5
Totale afleidstroom (8/20)	20 kA
Grensfrequentie	100 MHz
Maximale continuespanning AC	37
Maximale continuespanning DC	52
Impulsstroom	2,5 kA
Capaciteit (ader-ader)	≤30 pF
Capaciteit (ader-aarde)	≤30 pF
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Langsweerstand	1,2 ± 5%
Montage ingang/uitgang	Schroefklemmen
Montagetype	DIN-rail 35 mm
Nominale afleidstootstroom (8/20 μs)	10 kA
Nominale belastingsstroom AC	0,425
Nominale belastingsstroom DC	0,6 A
Nominale afleidpiekstroom In conform C2 (totaal)	20 kA
Testnorm	IEC 61643-21
Afscherming aansluiting	ja
Afscherming	direct
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau ader - ader	170 V
Beschermingsniveau ader - aarde	850 V
Standaard weerstand per ader	1,2 Ω ± 5%
Signalering op het apparaat	geen
SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2

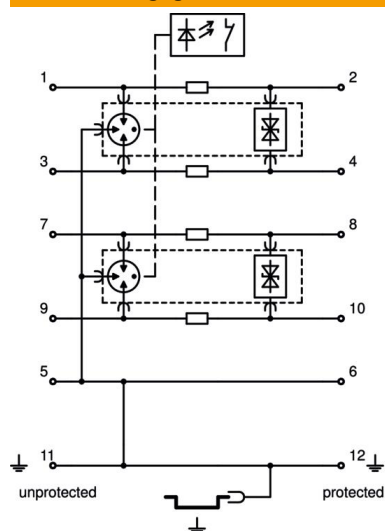
# Technische fiche

Steekbare datakabelbeveiliging, 2x2-polig, directe aarding,  
met OS, 48 V

Artikelnummer: 5080364



## Technische gegevens



SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse I+II
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse I+II / D1+C2
Insteeksysteem	Klem
Piekstroombestendigheid ader - ader	10 kV / 5 kA
Piekstroombestendigheid ader - aarde	10 kV / 5 kA
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C