

Technische fiche

Combibeveiliging LSA BF 180

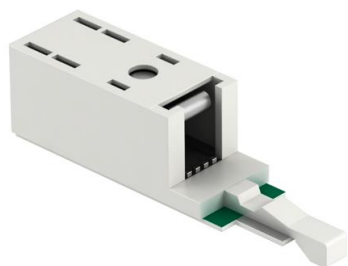
Artikelnummer: 5084024



LSA basis- en fijnbescherming, voor gebruik in MCR-systemen

- Eenvoudige en fijne bescherming
- Grove bescherming met Fail-Safe technologie.
- Met PTC-beveiligingscomponenten tegen overstroom.
- Max. Spanning: 180 V

Toepassing: direct op LSA-Plus-isolatiestrips of verbindingsstrips met aardingsrails (bijv. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) of OBO LSA-T-LEI (5084 01 2), evenals OBO LSA-E (5084 03 2))



Combinatiebeveiliging voor een dubbele ader



Stamgegevens

Artikelnummer	5084024
Type	LSA-BF-180
Omschrijving 1	Combiveiligheidsapparaat
Omschrijving 2	voor LSA Plus
Fabrikant	OBO
Dimensie	180V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	0,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

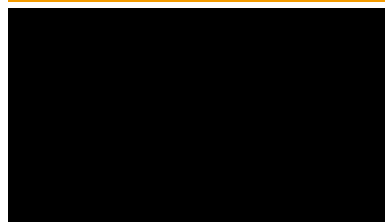
Technische fiche

Combibeveiliging LSA BF 180

Artikelnummer: 5084024



Technische gegevens



Aantal polen	2
Uitvoering	Basis- en fijnbeveiliging
Totale afleidstroom (10/350)	0,5
Totale afleidstroom (8/20)	5 kA
Maximale continuespanning AC	120
Maximale continuspanning DC	180
Isolatieweerstand	> 1 GΩ
Capaciteit (ader-ader)	< 50 pF
Capaciteit (ader-aarde)	< 50 pF
Kategorie	Typ 1+2+3 / D1+C2+C1
LPZ	0→3
Montagetype	LSA-Plus insteekbaar
Nominale belastingsstroom AC	0,08
Nominale belastingsstroom DC	0,12 A
Teshorm	IEC 61643-21
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau ader - ader	<300 V
Beschermingsniveau ader - aarde	<300 V
Standaard weerstand per ader	10 Ω ± 10 %
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse I+II+III / D1+C2+C1
Insteekstelsysteem	overige
Piekstroombestendigheid ader - ader	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Piekstroombestendigheid ader - aarde	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C
Kabeltype voor overspanningsbeveiligingen	Telecommunicatiekabel