

LSA-basis- en fijnbeveiliging, voor toepassing in MSR-systemen

- Basis- en fijnbeveiliging
- Hoogspanningsbeveiliging met fail-safe technologie.
- Met PTC-beveiligingscomponenten tegen overstroom.
- Max. spanning: 180 V

Toepassing: direct op LSA-Plus scheidings- of aansluitstroken met aardrail (bijv. OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) of OBO LSA-T-LEI (5084 01 2), en 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 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,0152 kg CO2e / 1 Stuk

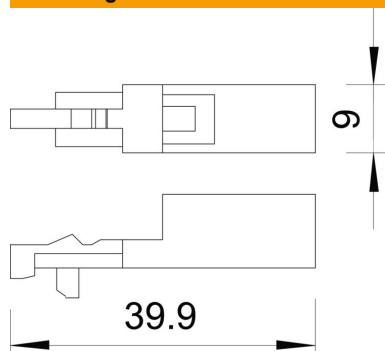
# Technisch specificatieblad

Combibeveiliging LSA BF 180

Artikelnummer: 5084024



## Afmetingen



## Technische gegevens

	Aantal polen	2
	Uitvoering	Basis- en fijnbeveiliging
	Totale afleidstroom (10/350)	0,5 kA
	Totale afleidstroom (8/20)	5 kA
	Maximale continuespanning AC	120 V
	Maximale continuespanning DC	180 V
	Isolatieweerstand	> 1 G $\Omega$
	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 A
	Nominale belastingsstroom DC	0,12 A
	Testnorm	IEC 61643-21
	Beschermingsgraad	IP20
	Beschermingsniveau ader - ader	<300 V
	Beschermingsniveau ader - aarde	<300 V
	Standaard weerstand per ader	10 $\Omega$ $\pm$ 10 %
	SPD conform NEN-EN-IEC 61643-21	klasse I+II+III / D1+C2+C1
	Steeksysteem	overige
	Piekstroombestendigheid ader - ader	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20 $\mu$ s)
	Piekstroombestendigheid ader - aarde	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20 $\mu$ s)
	Temperatuurbereik max.	80 °C
	Temperatuurbereik min.	-40 °C