

# Tehniline andmeleht

## Võrgu täppiskaitse FC-D kaitsekontaktiga pistikupesajaoks

Artiklinumber: 5092800



Liigpingekaitseade, tüüp 3, vastavalt standardile EN 61643-11, kasutamiseks kaitsekontaktiga pistikupesades.



- Vahepistik
- Lahutusseade ja talitlusnäidik
- Suurendatud puutekaitse



### Põhiandmed

Artiklinumber	5092800
Tüüp	FC-D
Nimetus 1	FineController
Tootja	OBO
Mööde	230V
Värv	polaarvalge; RAL 9010
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	11 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

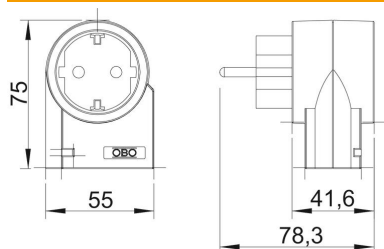
# Tehniline andmeleht

Võrgu täppiskaitse FC-D kaitsekontaktiga pistikupesajaoks

Artiklinumber: 5092800

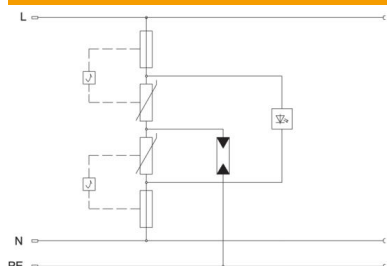


## Mõõtmed



Pikkus	78,3 mm
Laius	55 mm
Kõrgus	75 mm

### Tehnilised andmed



vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	Kaitsekontaktiga pistikupesa
Max rakendustemperatuur	75 °C
Min rakendustemperatuur	-25 °C
Lisakontakt	ei
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talitluspinge	275 V
Suurim talitluspinge AC	275
Integreeritud eelkaitse	ei
LPZ	2→3
riigi versioon	D
Võrgu max liigvoolu kaitse	16 A
Maksimaalne eelkaitse	16 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	8 kA
Paigaldusviis	Seinapistikupesa
Nimilahendusvool	3 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	3 kA
Nominaalne koormusvool	16 A
Nimipinge	230 V
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
OBO nimikoormusvool (sisestus-/väljastusklemm)	16 A
Testiklass, tüüp 2	ei
Testiklass, tüüp 3	jäh
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤1,5
Kaitsenivoo	<1,5 kV
Kaitsetase [L-N]	≤1,5
Kaitsetase [N-PE]	1,5 kV
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp3
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass III
Rakendustemperatuuri vahemiku max	75 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-25 °C
Juhtmetüüp liigpingekaitseadmete	Energivõrk AC