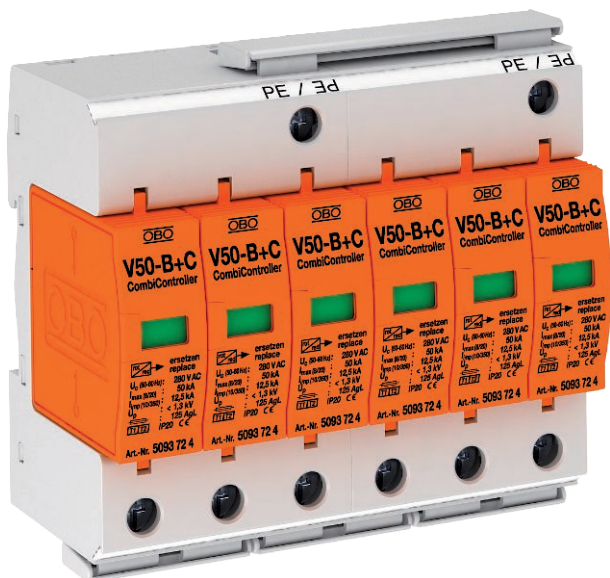


Tehniline andmeleht

Twin Combi Controller V50 B+C 3

Toote nr 5093600



Kombipiirik, valguvoolupiirik tüüp 1+2

- Kaitsenivoo <1,3 kV, võimaldab seadmekaitset
- Piksekaitse-potentsiaaliühtlustus vastavalt VDE 0185-305 (IEC 62305)
- Lahendusvool 20 kA (10/350) faasi kohta ja kuni 60 kA (10/350) kokku
- Lahendusvool 50 kA (8/20)
- Piiriku eelkaitse kuni 125 A gL/gG

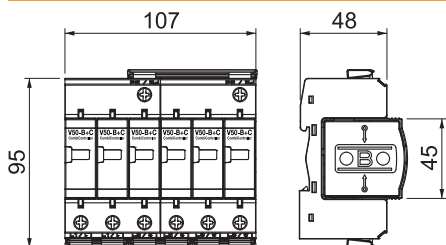
Kasutamine: ehitised välise piksekaitsega.

* Komplektne = panus ja alus



PA Polüamiid

Mõõtmed



Põhiandmed

Toote nr	5093600
Tüüp	V50-B+C 3 TCC
Moot	280V
Värv	oranž
Materjal	Polüamiid
Materjali lühend	PA
Väikseim müügiühik (MOQ)	1 Tükk
Kaal	81,60 kg/100 tk

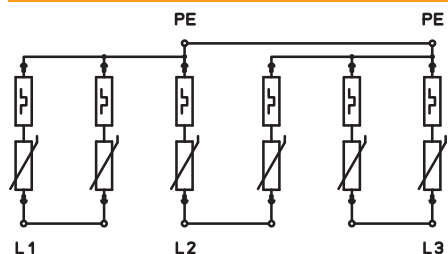
Tehniline andmeleht

Twin Combi Controller V50 B+C 3

Toote nr 5093600



Tehnilised andmed



Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile IEC 61643-11	klass I+II
Nimipinge	230,00 V
Suurim talituspinge AC	280,00 V
Suurim talituspinge	280,00 V
U max AC	280,00 V
Suurim talituspinge (L-N)	280,00 V
Nimilahendusvool (8/20)	50 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [L-N]	50,00 kA
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	80,00 kA
Suurim lahendusvool (8/20 µs) [L-N]	80,00 kA
impulssvool (10/350)	20,00 kA
impulssvool (10/350) (L-N)	20,00 kA
Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	50,00 kA
Nimilahendusvool (8/20) [kokku]	80,00 kA
Kaitsenivoo vastuvõtuaeg	<1,3 kV
Maksimaalne eelkaitse	<25 ns
Temperatuurivahemik	125,00 A
Pooluste teostus	-40+80 °C
mudel	muu
kaitseklass	muu
kaitseklass	IP20
jaotusüksus TE (17,5 mm)	IP 20
ühenduse ristlõige, elastne	6
Ühendusristlõige, jäik	2,50 - 35,00 mm ²
ühenduse ristlõige, mitmetraadiline	2,50 - 35,00 mm ²