

Tehniline andmeleht

Twin Combi Controller V50 B+C 3



Artiklinumber: 5093600



Kombipiirik, välguvoolupiirik 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

Põhiandmed

Artiklinumber	5093600
Tüüp	V50-B+C 3 TCC
Nimetus 1	TwinCombiController
Nimetus 2	3P, Tüüp 1+2, 280V, MultiBase
Tooja	OBO
Mõõde	280V
Värv	oranž
Materjal	Polüamiid
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	81,6 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed

Lahendusvool (8/20 µs) [kokku]	80 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
Pooluste teostus	muu
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	6
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Arvutuslik välguvool (10/350 µs)	20 kA
Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	50 kA
Suurim talitluspinge (L-N)	280 V
Suurim talitluspinge AC	280
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm ²
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Võrgu max liigvoolu kaitse	125
Maksimaalne eelkaitse	125 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	80 kA
Suurim lahendusvool (8/20 µs) [L-N]	80 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	50 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
võrguvorm	TN-C
Võrgu tüüp, TN	jah
Võrgu tüüp, TN-C	jah
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤1,3
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II