

# Tehniline andmeleht

Kombipiirik V50, panus 280 V

Artiklinumber: 5093724



CombiController-panus - Kombipiirik tüüp 1+2 panus

- Pistikühendusega panuse saab ilma tööriistadeta ja pinget katkestamata alusega ühendada
- Koos termilise ja dünaamilise lahutusseadme ja optilise rikkenäiduga
- kõrge voolujuhtivusvõime koos pika kasutuseaga

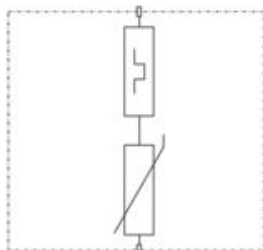
Panus



## Põhiandmed

Artiklinumber	5093724
Tüüp	V50-B+C 0-280
Nimetus 1	Kombipiirik V50
Nimetus 2	panus
Tootja	OBO
Mõõde	280V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	8 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

### Tehnilised andmed



Lahendusvool (8/20 $\mu$ s) [kokku]	30 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	1 pooluseline panus
Pooluste teostus	1
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Arvutuslik välguvool (10/350 $\mu$ s)	12,5 kA
Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	12,5 kA
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talitluspinge AC	280
Suurim talitluspinge DC	350
Integreeritud eelkaitse	ei
Peene painduva juhtme min läbilõige	25 mm <sup>2</sup>
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme max läbilõige	35 mm <sup>2</sup>
Jäiga (ühe-/mitmekordse) juhtme min läbilõige	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	0→2
Võrgu max liigvoolu kaitse	125
Maksimaalne eelkaitse	125 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 $\mu$ s)	50 kA
Paigaldusviis	põhjaelemendil
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 $\mu$ s)	30 kA
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 $\mu$ s) [L-N]	30 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz)	230 V
Võrgu tüüp, DC	ei
Võrgu tüüp, IT	ei
Võrgu tüüp, muu	ei
Võrgu tüüp, TN	ei
Võrgu tüüp, TN-C	ei
Võrgu tüüp, TN-C-S	ei
Võrgu tüüp, TN-S	ei
Võrgu tüüp, TT	ei
Pooluste arv	1
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	$\leq 1,3$
Kaitsetase [L-N]	$\leq 1,3$
Kaitsetase [N-PE]	1,5 kV
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II