

Tehniline andmeleht

Kombipiirik V25, panus 280 V

Artiklinumber: 5097053



Kombipiirik tüüp 1+2 panus

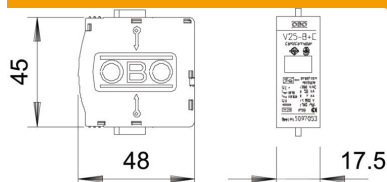
- Pistikühendusega panuse saab ilma tööriistadeta ja pinget katkestamata alusega ühendada
- Koos termilise ja dünaamilise lahutusseadme ja optilise rikkenäiduga
- kõrge voolujuhtivusvõime koos pika kasutuseaga



Põhiandmed

Artiklinumber	5097053
Tüüp	V25-B+C 0-280
Nimetus 1	Kombipiirik V25
Nimetus 2	panus
Tootja	OBO
Mõõde	280V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	9,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk
CO2 jalajälg (GWP) hällist värvani	0,1739 kg CO2e / 1 Tükk

Mõõtmed



Tehnilised andmed

Lahendusvool (8/20 μ s) [kokku]	30 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	1 pooluseline panus; 280V
Pooluste teostus	1
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Arvutuslik välguvool (10/350 μ s)	7 kA
Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	7 kA
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talitluspinge AC	280 V
Suurim talitluspinge DC	350 V
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	160
Maksimaalne eelkaitse	160 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 μ s)	50 kA
Paigaldusviis	põhjaelemendil
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 μ s)	30 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz) võrguvorm	230 V muu
Pooluste arv	1
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤0,9 kV
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II
Rakendustemperatuuri vahemiku max	80 °C
Rakendustemperatuuri vahemiku min	-40 °C