

# Tehniline andmeleht

## Kombipiirik V25, panus 150 V

Artiklinumber: 5097088



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	5097088
Tüüp	V25-B+C 0-150
Nimetus 1	Kombipiirik V25
Nimetus 2	panus
Tootja	OBO
Mõõde	150V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	9,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

#### Tehnilised andmed

Lahendusvool (8/20 µs) [kokku]	30 kA
vastuvõtuaeg	<25 ns
väljapuhuv	ei
Mudel	1 pooluseline panus; 150 V
Pooluste teostus	1
Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
Max rakendustemperatuur	80 °C
Min rakendustemperatuur	-40 °C
Arvutuslik välguvool (10/350 µs)	8 kA
Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	8 kA
Signaalkontaktiga	ei
Suurim talitluspinge AC	150
Suurim talitluspinge DC	200
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	160
Maksimaalne eelkaitse	160 A
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	50 kA
Paigaldusviis	põhjaelemendil
Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 µs)	30 kA
Tunnusvool AC (50/60 Hz) võrguvorm	130 V muu
Pooluste arv	1
kaitseklass	IP20
Kaitsetase	≤0,6
Seadme signalisatsioon	optiline
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II