

Tehniline andmeleht

CombiController V50, panus 150 V

Artiklinumber: 5094400



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	5094400
Tüüp	V 50-B+C 0-150
Nimetus 1	Kombipiirik V50
Nimetus 2	panus
Tootja	OBO
Mõõde	150V
Väikseim täisühik	1
Koguse ühik	Tükk
Kaal	6,5 kg
Kaaluühik	kg/100 tk

Tehnilised andmed

	Lahendusvool (8/20 μ 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 μ s)	12,5 kA
	Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	12,5 kA
	Signaalkontaktiga	ei
	Suurim talitluspinge AC	150
	Suurim talitluspinge DC	200
	Integreeritud eelkaitse	ei
	Peene painduva juhtme min läbilõige	25 mm ²
	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 μ s)	50 kA
	Paigaldusviis	põhjaelemendil
	Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 μ s)	30 kA
	Impulssvoolu nimiväärtus (8/20 μ s) [L-N]	30 kA
	Tunnusvool AC (50/60 Hz)	130 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	≤1,0	
Kaitsetase [L-N]	≤1,0	
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	