



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	5097061
Tüüp	V25-B+C 0-385
Nimetus 1	Kombipiirik V25
Nimetus 2	panus
Tooja	OBO
Mõõde	385V
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; 385V
	Pooluste teostus	1
	Osade ehituslaiused (osa, 17,5 mm)	1
	Max rakendustemperatuur	80 °C
	Min rakendustemperatuur	-40 °C
	Arvutuslik välguvool (10/350 µs)	7 kA
	Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	7 kA
	Signaalkontaktiga	ei
	Suurim talitluspinge AC	385
	Suurim talitluspinge DC	505
	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)	350 V
	võrguvorm	muu
	Pooluste arv	1
	kaitseklass	IP20
	Kaitsetase	≤1,5
	Seadme signalisatsioon	optiline
	Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
	Liigpingekaitseade (SPD) standardi IEC 61643-1 kohaselt	klass I+II