

Tehniline andmeleht

Kombipiirik V25, panus 280 V

Toote nr 5097053



Kombipiirik tüüp 1+2 panus

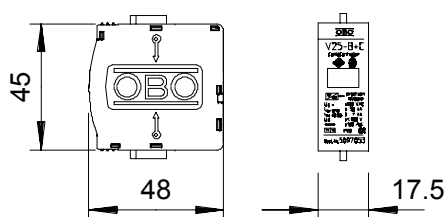
- Pistikühendusega panuse saab ilma tööriistadeta ja pinget katkestamata alusega ühendada
- Koos termilise ja dünaamilise lahutusseadme ja optilise rikkenäiduga
- kõrge voolujuhtivusvõime koos pika kasutuseaga



Toote lisatekst 1

* Komplektne = panus ja alus

Mõõtmed



Põhiandmed

Toote nr	5097053
Tüüp	V25-B+C 0-280
Nimetus 1	Kombipiirik V25
Nimetus 2	panus
Moot	280V
Väikseim müügiühik (MOQ)	1,00 Tükk
Kaal	9,50 kg/100 tk

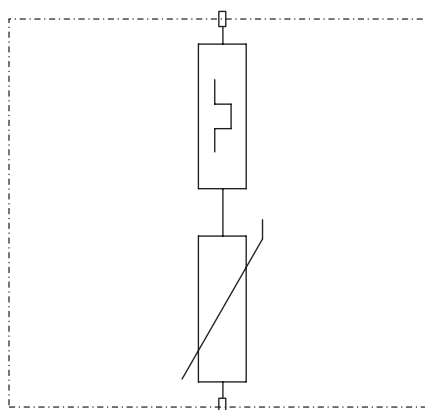
Tehniline andmeleht

Kombipiirik V25, panus 280 V

Toote nr 5097053

OBO
BETTERMANN

Tehnilised andmed



Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile EN 61643-11	Tüüp 1+2
Liigpingekaitseade (SPD) vastavalt standardile IEC 61643-11	klass I+II
Nimipinge	230,00 V
Suurim talituspinge AC	280,00 V
Suurim talituspinge	280,00 V
U max DC	350,00 V
Nimilahendusvool (8/20)	30 kA
Maksimaalne lahendusvool (8/20 µs)	50,00 kA
impulssvool (10/350)	7,00 kA
Arvutuslik välguvool (10/350) [kokku]	7,00 kA
Nimilahendusvool (8/20) [kokku]	30,00 kA
Kaitsenivoo	< 0,9 kV
vastuvõtuaeg	< 25 ns
Maksimaalne eelkaitse	160,00 A
Temperatuurivahemik	-40+80 °C
Pooluste teostus	1
Pooluste arv	1,00
Mudel	1 pooluseline panus; 280V
muudel	1-pooluseline
Paigaldusviis	põhjaelemendil
Paigaldusviis	põhjaelemendil
kaitseklass	IP20
kaitseklass	IP 20
väljapuhuv	<input type="checkbox"/>
jaotusüksus TE (17,5 mm)	1
Signaalkontaktiga	<input type="checkbox"/>
Lisakontakt	<input type="checkbox"/>
ühenduse ristlõige, elastne	2,50 - 25,00 mm ²
Ühendusristlõige, jäik	2,50 - 35,00 mm ²
ühenduse ristlõige, mitmetraadiiline	2,50 - 35,00 mm ²
Seadme signalisatsioon	optiline