

# Tekninen tietolehti

## Ylijännitesuoja, suojapistoke 280 V

Tuotenumero: 5099609



Moduuli - tyyppin T2 ylijännitesuoja

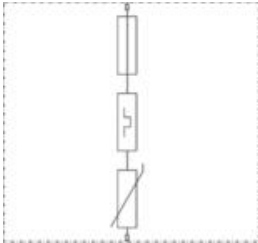
- moduuli pistoliitännällä, moduulin voi irrottaa kantaosasta ilman työkaluja
- sis. termisen erotuslaitteen ja optisen vikailmoituksen
- hyvä virranjohtokyky ja pitkä käyttöikä



### Perustiedot

Tuotenumero	5099609
Tyyppi	V20-C 0-280
Nimitys 1	Ylijännitesuoja
Nimitys 2	Yläosa
Valmistaja	OBO
Koko	280V
Pienin myyntiyksikkö	1
Määräyksikkö	Kappale
Paino	8,5 kg
Painoyksikkö	kg/100 kpl

### Tekniset tiedot



Purkauskyky (8/20 µs) [yhteensä]	20 kA
Syttymisaika	<25 ns
Ulospuhaltava	ei
Malli	1-napainen yläosa, 280 V
Napojen malli	1
Rakenneleveys jakoyksikköinä (TE, 17,5 mm)	1
Käyttölämpötila maks.	80 °C
Käyttölämpötila min.	-40 °C
Etähälytyskosketin	ei
Korkein jatkuva jännite AC	280
Korkein jatkuva jännite DC	350
Integroitu sulake	ei
Johdon poikkipinta taipuisa (hie-nolankainen) min.	25 mm <sup>2</sup>
Johdon poikkipinta jäykkä (yksi-/monilankainen) maks.	35 mm <sup>2</sup>
Johdon poikkipinta, jäykkä (yksi-/monilankainen) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Maks. verkonpuoleinen ylijännitesuoja	125
Enimmäissulake	125 A
Enimmäispurkausvirta (8/20 µs)	40 kA
Asennustapa	peruskoje
Nimellispurkausvirta (8/20 µs)	20 kA
Nimellispurkausvirta (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Nimellisjännite AC (50 / 60 Hz)	230 V
Verkon muoto	TN
Tarkastusluokka tyyppi 2	kyllä
Kotelointiluokka	IP20
Suojaustaso	≤1,3
Merkinanto laitteessa	optinen
SPD standardin EN 61643-11 mukaan	Tyyppiä 2
SPD standardin IEC 61643-1 mukaan	Luokka II