

# Tehnisko datu lapa

## Pārsprieguma novadītāja augšējā daļa, 150 V

Preces numurs: 5096707



Augšējā daļa – tipa 2 pārsprieguma novadītājs

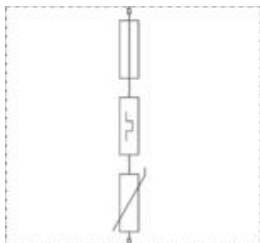
- Iespējama augšējā daļa, lai to no apakšējās daļas varētu atdalīt, neizmantojot darbarīkus
- Piegādes komplektā ir termiska izolējoša iekārta un optisks bojājumu indikators
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbūžs
- \* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



### Pamatdati

Preces numurs	5096707
Tips	V20-C 0-150
Apzīmējums 1	SurgeController V20
Apzīmējums 2	ieliktnis
Ražotājs	OBO
Izmērs	150V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	4,794 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

### Tehniskie dati



Impulsu strāva novadītājā (8/20 $\mu$ s) [kopējā]	20 kA
Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
Izpildījums	1 pola augšējā daļa; 150 V
Polu izpildījums	1
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	1
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Tālvadības signalizācija	nē
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	150
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	200
Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieplēs) min.	25 mm <sup>2</sup>
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieplēs) maks.	35 mm <sup>2</sup>
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieplēs) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Maksimālās strāvas aizsardzība tīkla pusē	125
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Montāžas veids	uz pamatelementa
Nominālā noplūdes strāva (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 $\mu$ s) [L-N]	20 kA
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	130 V
Tīkla tips	TN
Tipa 2 pārbaudes klase	jā
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤0,8
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 2
SPD atb. IEC 61643-1	II klase