

# Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, 2 polu ar tālvadības signalizāciju  
280 V

Preces numurs: 5094632



Pārsprieguma novadītājs, tips 2

- Pilnīgi nokomplektēta vienība, sastāv no augšējās un apakšējās daļas, samontēta un gatava pieslēgšanai
- Piemērots TN tīklu sistēmām
- Iespējama augšējā daļa, lai to no apakšējās daļas varētu atdalīt, neizmantojot instrumentus
- Ar tālvadības signalizāciju, bezpotenciāla saslēdzējkontakta, funkciju kontrolei
- Piegādes komplektā ietilpst termiska un dinamiska izolējoša iekārta
- Ar optisku bojājumu indikatoru
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbūmžs
- Marķēti pieslēgumi

Lietojuma piemērs: Dzīvojamās ēkās, viengimenes ēkās un industriālās ēkās

\* Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



## Pamatdati

Preces numurs	5094632
Tips	V20-C 2+FS-280
Apzīmējums 1	SurgeController V20
Apzīmējums 2	2-polīgs ar signalkontaktu
Ražotājs	OBO
Izmērs	280V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	22,5 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

# Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, 2 polu ar tālvadības signalizāciju  
280 V

Preces numurs: 5094632



## Tehniskie dati

Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	40 kA
Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
Izpildījums	2 polu + FS
Polu izpildījums	2
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	2
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Tālvadības signalizācija	jā
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	280
Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
Elastīgo vadu šķērs griezum (smalkās stieplēs) min.	25 mm <sup>2</sup>
Vadu šķērs griezum nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm <sup>2</sup>
Vadu šķērs griezum nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→2
Maksimālās aizsardzības tīkla pusē	125
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	40 kA
Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	20 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	20 kA
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	230 V
Tīkla tips	TN
Tipa 2 pārbaudes klase	jā
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,3
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tipa 2
SPD atb. IEC 61643-1	II klase