

# Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, 4 polu ar tālvadības signalizāciju  
280 V

Preces numurs: 5094734



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	5094734
Tips	V20-C 4+FS-280
Apzīmējums 1	SurgeController V20
Apzīmējums 2	4-poliģis ar signalkontaktu
Ražotājs	OBO
Izmērs	280V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	43 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

# Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītājs, 4 polu ar tālvadības signalizāciju  
280 V

Preces numurs: 5094734



## Tehniskie dati

	Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	80 kA
	Atbildes laiks	<25 ns
	Izpūtošs	nē
	Izpildījums	4 polu + FS
	Polu izpildījums	4
	Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	4
	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 strāvas aizsardzība 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