

# Tehnisko datu lapa

## Pārsprieguma novadītāja augšējā daļa, V10 385 V

Preces numurs: 5093406



Tipa 2+3 pārsprieguma novadītājs atb. EN 61643-11

- Iespraužama augšējā daļa, lai to no apakšējās daļas varētu atdalīt, neizmantojot darbarīkus
- Piegādes komplektā ir termiska un dinamiska izolējoša iekārta un optisks bojājumu indikators
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbmužs



### Pamatdati

Preces numurs	5093406
Tips	V10-C 0-385
Apzīmējums 1	SurgeController V10
Apzīmējums 2	ieliktnis
Ražotājs	OBO
Izmērs	385V
Mazākā VK vienība	30
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	3,63 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

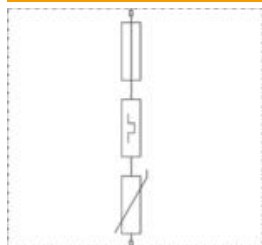
# Tehnisko datu lapa

Pārsprieguma novadītāja augšējā daļa, V10 385 V

Preces numurs: 5093406



## Tehniskie dati



Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	10 kA
Atbildes laiks	<25 ns
Izpildījums	1-polīgs
Polu izpildījums	1
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	1
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	385
Vadu šķērsriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm <sup>2</sup>
Vadu šķērsriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→3
Maksimālā aizsardzība tīkla pusē	125
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	20 kA
Montāžas veids	uz pamatelementa
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	10 kA
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	385 V
Tīkla tips	visi
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,5
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 2+3
SPD atb. IEC 61643-1	II+III klase