



Pārsprieguma aizsargierīce – kompakts modulis, tips 2+3

- Pārsprieguma aizsardzība sekundārajās sadalēs atb. VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Kopējā novadīšanas spēja līdz 60 kA (8/20)
- Integrēts 3+1 risinājums TN un TT tīklu sistēmām, moduļa platums 45 mm
- Jaudīga varistoru tehnoloģija
- Ar termisku un dinamisku atvienošanas ierīci, kā arī optisku darbības indikatoru

Pielietojums: sekundārā/starpstāvu sadale, kā arī ierīču aizsardzība maiņstrāvas sistēmās.



Pamatdati

Preces numurs	5093378
Tips	V10 COMPACT 150
Apzīmējums 1	V10 Compact
Ražotājs	OBO
Izmērs	150V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	15,8 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati

	Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	60 kA
	Atbildes laiks	<25 ns
	Izpūtošs	nē
	Izpildījums	3+NPE
	Polu izpildījums	3+N/PE
	Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	citi
	Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
	Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
	Tālvadības signalizācija	nē
	Sekundārās strāvas dzēšanas spēja (ef) [N-PE]	0,1 kA
	Sekundārās strāvas dzēšanas iespējas Ieff	10
	Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	150
	Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
	Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieplēs) min.	10 mm ²
	Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	10 mm ²
	Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
	LPZ	1→3
	Maksimūstrāvas aizsardzība tīkla pusē	63
	Maksimālā aizsardzība pie ieejas	63 A
	Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	20 kA
	Montāžas veids	Montāžas sliede 35 mm
	Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	10 kA
	Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	120 V
	Tīkla tips	citi
	Tīkla tips TN	jā
	Tīkla tips TN-C-S	jā
	Tīkla tips TN-S	jā
	Tīkla tips TT	jā
Tipa 2 pārbaudes klase	jā	
Tipa 3 pārbaudes klase	jā	
Aizsardzības veids	IP20	
Drošības līmenis	≤0,7	
Ierīces signalizācija	optisks	
SPD atb. EN 61643-11	Tips 2+3	
SPD atb. IEC 61643-1	II+III klase	
Pārspriegumaizsardzības ierīces kabeļu veids	Elektroenerģijas vads AC	