

Tehnisko datu lapa

CombiController V25, augšējā daļa 385 V

Preces numurs: 5097061



CombiController augšējā daļa – kombinētais novadītājs, tips 1+2

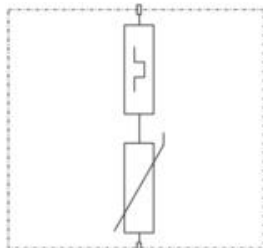
- Iespējama augšējā daļa, ko var ievietot apakšējā daļā bez instrumentiem, nepārtraucot sprieguma padevi
- Ar termisku un dinamisku atvienošanas ierīci un optisku bojājumu indikatoru
- Augsta strāvas vadītspēja un ilgs darbūžs
- * Pilns komplekts = augšējā un apakšējā daļa



Pamatdati

Preces numurs	5097061
Tips	V25-B+C 0-385
Apzīmējums 1	CombiController V25
Apzīmējums 2	ieliktnis
Ražotājs	OBO
Izmērs	385V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	9,5 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

Tehniskie dati



Impulsu strāva novadītājā (8/20 μs) [kopējā]	30 kA
Atbildes laiks	<25 ns
Izpūtošs	nē
Izpildījums	1 pola augšējā daļa; 385 V
Polu izpildījums	1
Konstrukcijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	1
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Zibens impulsa strāva (10/350 μs)	7 kA
Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	7 kA
Tālvadības signalizācija	nē
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	385
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	505
Vadu šķērs griezumam nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķērs griezumam nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maksimālā aizsardzība tīkla pusē	160
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	160 A
Maksimālā impulsa strāva novadītājā (8/20 μs)	50 kA
Montāžas veids	uz pamatelementa
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	30 kA
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	350 V
Tīkla tips	citi
Polu skaits	1
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,5
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
SPD atb. IEC 61643-1	I+II klase