

Tehnisko datu lapa

CombiController V50, augšējā daļa 280 V

Preces numurs: 5093724



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 darbūmžs

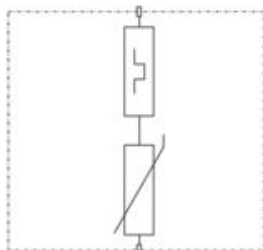
Augšējā daļa



Pamatdati

Preces numurs	5093724
Tips	V50-B+C 0-280
Apzīmējums 1	CombiController V50
Apzīmējums 2	ieliktnis
Ražotājs	OBO
Izmērs	280V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	8 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
Polu izpildījums	1
Konstruktijas platums iedalījums vienībās (TE, 17,5 mm)	1
Ekspluatācijas temperatūra maks.	80 °C
Ekspluatācijas temperatūra min.	-40 °C
Zibens impulsa strāva (10/350 μs)	12,5 kA
Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	12,5 kA
Tālvadības signalizācija	nē
Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	280
Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	350
Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieplēs) min.	25 mm ²
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm ²
Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Maksimālās aizsardzības tīkla pusē	125
Maksimālā aizsardzība pie ieejas	125 A
Maksimālā impulsu strāva novadītājā (8/20 μs)	50 kA
Montāžas veids	uz pamatelementa
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs)	30 kA
Nominālā noplūdes strāva (8/20 μs) [L-N]	30 kA
Nominālais spriegums AC (50/60 Hz)	230 V
Tīkla tips, DC	nē
Tīkla tips, IT	nē
Tīkla tips, cits	nē
Tīkla tips TN	nē
Tīkla tips TN-C	nē
Tīkla tips TN-C-S	nē
Tīkla tips TN-S	nē
Tīkla tips TT	nē
Polu skaits	1
Aizsardzības veids	IP20
Drošības līmenis	≤1,3
Aizsardzības līmenis [L-N]	≤1,3
Aizsardzības līmenis [N-PE]	1,5 kV
Ierīces signalizācija	optisks
SPD atb. EN 61643-11	Tips 1+2
SPD atb. IEC 61643-1	I+II klase