

# Tehnisko datu lapa

## CombiController V50, augšējā daļa 150 V

Preces numurs: 5094400



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	5094400
Tips	V 50-B+C 0-150
Apzīmējums 1	CombiController V50
Apzīmējums 2	ieliktnis
Ražotājs	OBO
Izmērs	150V
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	6,5 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
	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)	12,5 kA
	Zibens impulsa strāva (10/350) [kopējā]	12,5 kA
	Tālvadības signalizācija	nē
	Augstākais ilgtermiņa spriegums AC	150
	Augstākais ilgtermiņa spriegums DC	200
	Integrēta aizsardzība pie ieejas	nē
	Elastīgo vadu šķērsgriezums (smalkās stieplēs) min.	25 mm <sup>2</sup>
	Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) maks.	35 mm <sup>2</sup>
	Vadu šķērsgriezums nekustīgs (viena/vairākas stieples) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
	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)	130 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	≤1,0	
Aizsardzības līmenis [L-N]	≤1,0	
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	