

Technische fiche

CombiController V50, module 280 V

Artikelnummer: 5093724



CombiController-module - combi-afleider type 1+2

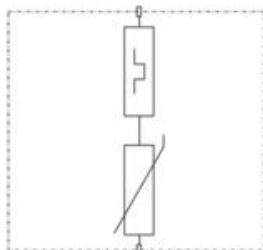
- Insteekbare modules zonder gereedschap en spanningsonderbreking te plaatsen in het bodemdeel
 - Incl. thermische en dynamische scheidingsinrichting en optische defectindicatie
 - Hoge stroomgeleidbaarheid en lange levensduur
- Deksel



Stamgegevens

Artikelnummer	5093724
Type	V50-B+C 0-280
Omschrijving 1	CombiController V50
Omschrijving 2	insteek module
Fabrikant	OBO
Dimensie	280V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	8 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

Technische gegevens



Afleidstroom (8/20 μ s) [totaal]	30 kA
Aanspreektijd	<25 ns
Uitblazend	nee
Uitvoering	1-polig module
Uitvoering van de polen	1
Inbouwbreedte in deelenheden (TE, 17,5 mm)	1
Bedrijfstemperatuur max.	80 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Bliksempiekstroom (10/350 μ s)	12,5 kA
Bliksempiekstroom (10/350) [totaal]	12,5 kA
Afstandssignalisatie	nee
Maximale continuespanning AC	280
Maximale continuespanning DC	350
Geïntegreerde voorzekering	nee
Aderdoorsnede flexibel (soepel) min.	25 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) max.	35 mm ²
Doorsnede geleider vast (een-/meeraderig) min.	2,5 mm ²
LPZ	0→2
Max. netzijdige overstroombeveiliging	125
Maximale voorverzekering	125 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s)	50 kA
Montagetype	Op basiselement
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s)	30 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s) [L-N]	30 kA
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
Netvorm DC	nee
Netvorm IT	nee
Netvorm overig	nee
Netvorm TN	nee
Netvorm TN-C	nee
Netvorm TN-C-S	nee
Netvorm TN-S	nee
Netvorm TT	nee
Aantal polen	1
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau	≤1,3
Beschermingsniveau [L-N]	≤1,3
Beschermingsniveau [N-PE]	1,5 kV
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse I+II