

Technisch specificatieblad

CombiController V50, module 280 V



Artikelnr. 5093724



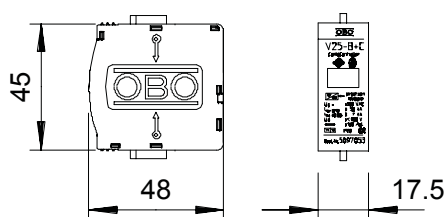
CombiController-module - combi-afleider type 1+2

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



Extra productbeschrijving 1 | Module

Afmetingen



Stamgegevens

Bestelnr.	5093724
Type	V50-B+C 0-280
Omschrijving 1	CombiController V50
Omschrijving 2	1-polige insteek module
Dimensie	280V
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	1,00 Stuk
Gewicht	8,00 kg/100 st.

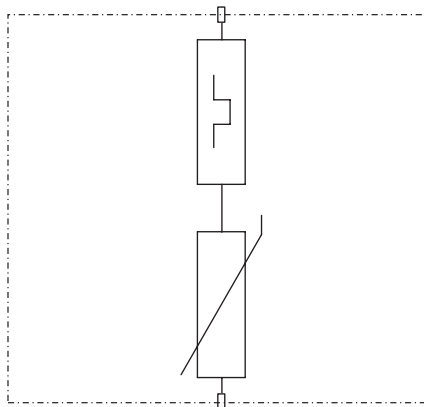
Technisch specificatieblad

CombiController V50, module 280 V



Artikelnr. 5093724

Technische gegevens



SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD volgens IEC 61643-11	klasse I+II
Nominale spanning	230,00 V
Maximale continuespanning AC	280,00 V
Maximale continuespanning	280,00 V
U max DC	350,00 V
Nominale afleidstootstroom (8/20)	30 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs) [L-N]	30,00 kA
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	50,00 kA
Bliksemstootstroom (10/350)	12,50 kA
Impulsstroom (10/350) (L-N)	12,50 kA
Bliksempiekstroom (10/350) [totaal]	12,50 kA
Afleidstootstroom (8/20) [totaal]	30,00 kA
Beschermingsniveau	< 1,3 kV
Beschermingsniveau (L-N)	< 1,3 kV
Beschermingsniveau (N-PE)	< 1,5 kV
Aanspreektijd	<25 ns
Maximale voorverzekering	125,00 A
Temperatuurbereik	-40+80 °C
Uitvoering van de polen	1
Aantal polen	1,00
Uitvoering	1-polig module
Uitvoering	1-polig
Montagetype	Op basiselement
Montagetype	Op basiselement
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsgraad	IP 20
Uitblazend	<input type="checkbox"/>
Model	1 TE
Aantal modules TE (17,5 mm)	1
Afstandsignalisatie	<input type="checkbox"/>
Geïntegreerde voorzekering	<input type="checkbox"/>
Maximale aderdoorsnede flexibel (soepel)	25,00 mm ²
Maximale aderdoorsnede star (massief/meerdrads)	35,00 mm ²
Aansluitdoorsnede flexibel	2,50 - 25,00 mm ²
Aansluitdoorsnede vast	2,50 - 35,00 mm ²
Aansluitdoorsnede meeraderig	2,50 - 35,00 mm ²
Signalering op het apparaat	optisch