

Technisch specificatieblad

CombiController V25, module 280 V



Artikelnummer: 5097053



CombiController-module - combi-afleider type 1+2

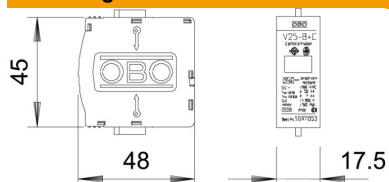
- Insteekbare modules zonder gereedschap en spanningsonderbreking te plaatsen in het bodemdeel
- Incl. thermische en dynamische scheidingsinrichting en optische defectindicatie
- Hoge stroomgeleidbaarheid en lange levensduur



Stamgegevens

Artikelnummer	5097053
Type	V25-B+C 0-280
Omschrijving 1	CombiController V25
Omschrijving 2	insteek module
Fabrikant	OBO
Dimensie	280V
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	9,5 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,1739 kg CO2e / 1 Stuk

Afmetingen



Technische gegevens

Afleidstroom (8/20 μ s) [totaal]	30 kA
Aanspreektijd	<25 ns
Uitblazend	nee
Uitvoering	1-polige varistor; 280 V
Uitvoering van de polen	1
Inbouwbreedte in deeleenheden (TE, 17,5 mm)	1
Bedrijfstemperatuur max.	80 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-40 °C
Bliksempiekstroom (10/350 μ s)	7 kA
Bliksempiekstroom (10/350) [totaal]	7 kA
Afstandssignalisatie	nee
Maximale continuespanning AC	280 V
Maximale continuespanning DC	350 V
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	160
Maximale voorverzekering	160 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 μ s)	50 kA
Montagetype	Op basiselement
Nominale afleidstootstroom (8/20 μ s)	30 kA
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
Netvorm	overige
Aantal polen	1
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau	≤0,9 kV
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 1 + 2
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse I+II
Temperatuurbereik max.	80 °C
Temperatuurbereik min.	-40 °C