## **Technisches Datenblatt**

## CombiController V25, Oberteil 280 V

Artikelnummer: 5097053





CombiController-Oberteil - Kombiableiter Typ 1+2

- Steckbares Oberteil ohne Werkzeug und Spannungsunterbrechung in Unterteil einsetzbar
- Inkl. thermischer und dynamischer Abtrennvorrichtung und optischer Defektanzeige
- Hohe Stromleitfähigkeit bei langer Lebensdauer



_	4-	 	_	_	4_	
S	та	m	п	н	TΘ	п

Artikelnummer	5097053
Тур	V25-B+C 0-280
Bezeichnung 1	CombiController V25
Bezeichnung 2	Oberteil
Hersteller	OBO
Dimension	280V
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	9,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

## **Technisches Datenblatt**

## CombiController V25, Oberteil 280 V



**Technische Daten** 



	Ableitstoßstrom (8/20 μs) [gesamt]	30 kA
	Ansprechzeit	<25 ns
	Ausblasend	nein
	Ausführung	1-polig Oberteil; 280V
	Ausführung der Pole	1
	Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	1
	Betriebstemperatur max.	80 °C
	Betriebstemperatur min.	-40 °C
	Blitzstoßstrom (10/350 µs)	7 kA
	Blitzstoßstrom (10/350) [gesamt]	7 kA
	Fernsignalisierung	nein
	Höchste Dauerspannung AC	280
	Höchste Dauerspannung DC	350
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm²
	Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	, and the second
	I P7	0→2

160

160 A

50 kA

auf Basiselement

Max. netzseitiger Überstrom-

Maximaler Ableitstoßstrom (8/20

Maximale Vorsicherung

Montageart