

OBO Bettermann Vertr CombiController Obert. f.PV-Anlagen V25-B+C

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5901793
EAN	4012195708896
Hersteller	OBO Bettermann
Hersteller-ArtNr	5097065
Hersteller-Typ	V25-B+C 0-450PV
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kombi-Ableiter für Energietechnik



Technische Informationen

Polzahl	
Blitzstoßstrom (10/350)	12.5kA
Höchste Dauerspannung AC	385V
Nennspannung DC	450V
Max. PV-Spannung	450V
Schutzpegel	1.5kV
Baugröße	
Fernsignalisierung	
Signalisierung am Gerät	
Prüfklasse	
Ausblasend	

OBO Bettermann Vertr CombiController Obert.

f.PV-Anlagen V25-B+C 0-450PV Polzahl 1, Blitzstoßstrom (10/350) 12,5kA, Höchste Dauerspannung AC 385V, Nennspannung DC 450V, Max.

PV-Spannung 450V, Schutzpegel 1,5kV, Baugröße 1 TE, Signalisierung am Gerät optisch, Prüfklasse Typ 1 und 2, CombiController Oberteil, Typ 1+2 Kombiableiter für Photovoltaik-Anlagen.

Zum Überspannungsschutz-Potentialausgleich nach VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44).

Ableitvermögen bis 7 kA (10/350) und 50 kA (8/20) pro Pol.

niedriger DC-Schutzpegel: Ableiter, steckbar mit thermisch-dynamischer

Abtrennvorrichtung und optischer Funktionsanzeige.

Gekapselte Zinkoxid-Varistor-Ableiter zum Einsatz in Verteilergehäusen.

Anwendung: PV-Anlagen mit Blitzschutzanlage.

[OBO Bettermann Vertr CombiController Obert. f.PV-Anlagen V25-B+C online](#)

[kaufen](#)

