

Technisches Datenblatt

PV-Komplettblock 1500 V DC mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5094212



Typ 2 Überspannungsschutz für PV-Anlagen.

- Überspannungsschutz gemäß IEC 60364-7-712 (VDE 0100-712)
- Ableitvermögen von 20 kA pro Pol und bis 40 kA (8/20)
- fehlerresistente Y-Schaltung mit Statusanzeige
- die FS Variante besitzt einen potentialfreien Wechslerkontakt zur Fernsignalisierung

Anwendung: Überspannungsschutzgeräte für PV-Anlagen.



Stammdaten

Artikelnummer	5094212
Typ	V-PV-T2-1500+FS
Bezeichnung 1	SurgeController V-PV
Bezeichnung 2	Y-Schaltung für PV-Anlagen +FS
Hersteller	OBO
Dimension	1500V DC
Farbe	grau
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	34,4 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1024 kg CO2e / 1 Stück

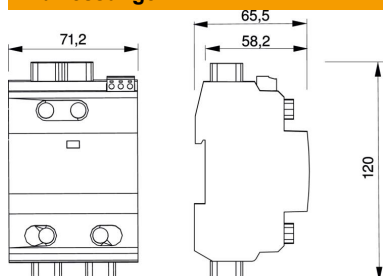
Technisches Datenblatt

PV-Komplettblock 1500 V DC mit Fernsignalisierung



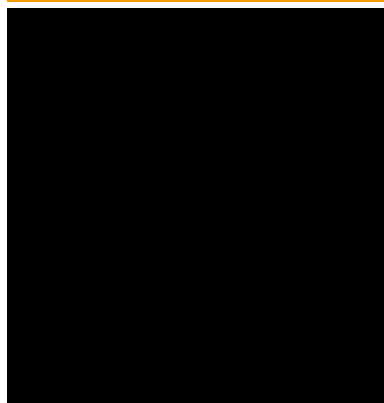
Artikelnummer: 5094212

Abmessungen



Länge	65,5 mm
Breite	71,2 mm
Höhe	120 mm

Technische Daten



Ableitstoßstrom (8/20 µs) [gesamt]	40 kA
Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	Y-Konfiguration + FS
Ausführung der Pole	sonstige
Baubreite in Teilungseinheiten (TE, 17,5mm)	4
Betriebstemperatur max.	80 °C
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Explosionsgeprüfte Ausführung	nein
Fernsignalisierung	ja
FM-Kontakte	Wechsler
Höchste Dauerspannung DC	1500 V
Integrierte Vorsicherung	nein
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) max.	35 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel (feindrähtig) min.	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) max.	35 mm ²
Leiterquerschnitt starr (ein-/mehrdrähtig) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Max. PV-Spannung	1500 V
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	40 kA
Montageart	Hutschiene 35 mm
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	20 kA
Netzform	DC
Netzform DC	ja
Netzform IT	nein
Netzform sonstige	nein
Netzform TN	nein
Netzform TN-C	nein
Netzform TN-C-S	nein
Netzform TN-S	nein
Netzform TT	nein
Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	50 A
Prüfklasse Typ 1	nein

Technisches Datenblatt

PV-Komplettblock 1500 V DC mit Fernsignalisierung

Artikelnummer: 5094212



Technische Daten

Prüfklasse Typ 2	ja
Prüfklasse Typ 3	nein
Schutzart	IP20
Schutzpegel	≤4,5 kV
Signalisierung am Gerät	optisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 2
SPD nach IEC 61643-1	class II
Temperatureinsatzbereich max.	80 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-40 °C