

Produkt

GF4 500-16 ÜSS



Generator-Freischalt-Gehäuse, mit Überspannungsschutz, zum Einsatz im Blitzschutzkonzept an Schnittstellen 0B - 1 und höher, für bis zu 8 parallelgeschaltete Strings, mit DC-Lasttrennschalter, max. Anschlussquerschnitt 6 mm², mit Kabelverschraubungen, M20, beiliegend, Dichtbereich 4 - 10 mm, mit Isolierstopfen

Artikel: GF4 500-16 ÜSS

Technische Daten

Werkstoff:

Kasten:

Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich R

Deckel:

Polycarbonat, glasfaserverstärkt, grau ähnlich R

Eigenschaften:

Schutzart:

IP65 - nach EN 60529 / DIN VDE 0470-1

Maße/mm:

250 x 200 x 122

Strings:

4

Bemessungsbetriebsstrom:

16 A

Nennspannung:

500 V

Hersteller Günther Spelsberg GmbH + Co. KG
Im Gewerbepark 1
58579 Schalksmühle
+49 (0)2355/892-0
+49 (0)2355/892-299
www.spelsberg.de