

Produkt

GF4 500-16 ÜSS



IP65 IK08    

Generator-Freischalt-Gehäuse, mit
Überspannungsschutz, zum Einsatz im
Blitzschutzzonenkonzept 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