

Doepke Protection Box In16A,Out16A DPB 16 01-100

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5710631
EAN	4014712231030
Hersteller	Doepke
Hersteller-ArtNr	09931300
Hersteller-Typ	DPB 16 01-100
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	CEE-Steckdosen-Kombination



Technische Informationen

CEE-Steckdose - 16 A	
CEE-Steckdose - 32 A	
CEE-Steckdose - 63 A	
CEE-Steckdose - 125A	
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	
Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze	
Absicherung	
FI-Schutzschalter	
Anzahl der Leitungsschutzschalter	
Werkstoff des Gehäuses	
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit	
Art des Netzanschlusses	
Kabellänge	2m
Handhabung	
Schutzart (IP)	
Militärausführung	
Farbe	
Höhe	339mm
Breite	270mm
Tiefe	280mm

Doepke Protection Box In16A,Out16A DPB 16 01-100 CEE-Steckdose - 16 A 1x16A5p400V, CEE-Steckdose - 32 A ohne, CEE-Steckdose - 63 A ohne, CEE-Steckdose - 125A ohne, Anzahl der SCHUKO-Steckdosen 0, Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze 0, Absicherung ohne, FI-Schutzschalter FI mit IFN 0,03 A (Standard), Anzahl der Leitungsschutzschalter 0, Werkstoff des Gehäuses Gummi, Einspeisung/Anschlussmöglichkeit Zuleitung mit Stecker, Art des Netzanschlusses CEE 16 A, Kabellänge 2m, Handhabung tragbar, Schutzart (IP)

IP44, Farbe sonstige, Höhe 339mm, Breite 270mm, Tiefe 280mm, Die Protection Box ist ein tragbarer Vollgummiverteiler der Schutzklasse II.

Das schwarze Gehäuse ist unzerbrechlich, alterungs-, säuren- und laugenbeständig kurz: unverwüstlich.

Alle außenliegenden Metallteile sind aus Edelstahl gefertigt.

Bestückt sind die Boxen jeweils mit einem vierpoligen Fehlerstromschutzschalter des Typs B der den vorgeschriebenen Personenschutz auch beim Einsatz von Frequenzumrichtern gewährleistet.

Dieser Schalter ist besonders unempfindlich gegen äußere Einflüsse und kann auch noch bei Temperaturen von 60 °C sicher verwendet werden.

[Doepke Protection Box In16A,Out16A DPB 16 01-100 online kaufen](#)

