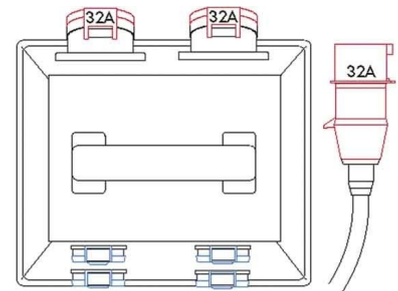


Bals Elektrotech. Tragbarer Verteiler Vollgu mmi IP44 522151

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1003825
EAN	4024941103206
Hersteller	Bals Elektrotech.
Hersteller-ArtNr	522151
Hersteller-Typ	522151
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
Werkstoff des Gehäuses
Einspeisung/Anschlussmöglichkeit
Handhabung
Schutzart (IP)
Militärausführung
Farbe

Bals Elektrotech.

Tragbarer Verteiler Vollgu mmi IP44 522151 CEE-Steckdose - 16 A ohne, CEE-Steckdose - 32 A 2x32A5p400V, CEE-Steckdose - 63 A ohne, CEE-Steckdose - 125A ohne, Anzahl der SCHUKO-Steckdosen 4, Sonstige Einbauten und/oder Leerplätze 0, Absicherung LS-Schalter, FI-Schutzschalter FI mit IFN 0,03 A (Standard), Werkstoff des Gehäuses Gummi, Einspeisung/Anschlussmöglichkeit Zuleitung mit Stecker, Handhabung tragbar, Schutzart (IP) IP44, Farbe schwarz, Kombinationsart: Tragbarer Verteiler Vollgummi Schutzart: IP44 Die Kombination besteht aus 1 Gehäuse(n) mit folgendem Aufbau: GS-Prüfzeichen ET 04018 Gehäuse-Positionsnummer 001 besteht aus....

Anzahl: 1 Abmessungen: 250 x 210 mm Farbe: schwarz Material: Vollgummi Schutzart: IP44 aus schlagfestem Vollgummi mit aufklappbarem Gehäusedeckel und Schnellverschluß Bestückung: 4 X Schutzkontakt-Anbausteckdose VDE-System 16A 230V spritzwassergeschützt 2 X Anbausteckdose Quick-Connect gerade 32A 5polig 400V 6h IP44 Absicherung unter Betätigungs-Klappe(n): 2 X B-Automat 16A 1polig 1 X FI-Schutzschalter Nennstrom 40A 4polig Fehlerstrom 0,03A Leitungseinführung / Zugang: 1 X Kabelverschraubung M32 seitlich Polyamid langes Gewinde mit innenliegender Zugentlastung 3,00 m H07RN-F 5 G 4 qmm mit: Stecker MULTI-GRIP QUICK-CONNECT Nennstrom 32A 5p 400V 6h IP44 Anschlußfertig verdrahtet.

[Bals Elektrotech. Tragbarer Verteiler Vollgummi IP44 522151 online kaufen](#)

