

Tragbarer Verteiler Kunststoff - EVOBOX - XL



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	5203002
EAN	4024941872959
Produktgruppe	EVOBOX - XL
Gehäuse	schlagfestes Kunststoff-Gehäuse mit innenliegenden Griffmulden, Anbauten durch umlaufenden seitlichen Schutzrand gegen Stoß und Schlag geschützt.

Artikelbeschreibung	
Bestückung	9 x Schutzkontaktsteckdose 16A 230V IP 54 4 x CEE-Steckdose 16A 400V 5p 6h TE IP 54 4 x CEE-Steckdose 32A 400V 5p 6h TE IP 54 2 x CEE-Steckdose 63A 400V 5p 6h TE IP 67 1 x CEE-Steckdose 125A 400V 5p 6h TE IP 67 (Durchgangssteckdose) 1 x Phasenanzeige / 3xLED grün / Reiheneinbaumodul 1 x Außenerder gelb/grün (Flügelmutter abnehmbar)
Absicherung/Schutzmaßnahme	3 x B-Automat 6A 1p / Phasenanzeige 9 x C-Automat 16A 1p / Schutzk. 4 x C-Automat 16A 3p / CEE 16A 4 x C-Automat 32A 3p / CEE 32A 2 x C-Automat 63A 3p / CEE 63A / Vorsicherung-FI 4 x C-Automat 63A 3p / Vorsicherung-FI 1 x FI-Schalter 63/0,03A 4p / Schutzk. 1 x FI-Schalter 63/0,03A 4p / 4xCEE 16A 1 x FI-Schalter 63/0,03A 4p / 2xCEE 32A 1 x FI-Schalter 63/0,5A 4p / 1xCEE 63A
Leitungseinführung/Anschlussmöglichkeit	CEE-Flanschgerätestecker 125A 400V 5p 6h IP 67 (ohne Haltenase)
Zusätzliche Informationen	Anschlussfertig verdrahtet. Absicherungselemente unter seitlichen Rast- Betätigungsklappen schwarz montiert, verschlossen mit Rändelschrauben und zusätzlichen Ösen für bauseitige Vorhängeschlösser. CEE-Geräte 16/32A mit schraubloser, wartungsfreier Quick-Connect-Anschlussstechnik, CEE-Geräte 63/125A mit bewährten Rahmenklemmen, alle CEE-Geräte mit vernickelten Kontakten und hochwärmebeständigen Kontaktträgern.
Schutzart	IP54

Artikelbeschreibung	
Gerätefarbe	Gehäuseunterteil schwarz ähnlich RAL 9017, Gehäuseoberteil schwarz ähnlich RAL 9017
Geräte-Höhe	700mm
Geräte-Breite	600mm
Geräte-Tiefe	400mm

