

Tragbarer Verteiler Vollgummi



Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	5202292
EAN	4024941962018
Produktgruppe	Verteiler, Vollgummi, tragbar
Gehäuse	schlagfestes Vollgummi-Gehäuse mit abklappbarem Gehäusedeckel, verschließbar über V2A-Schnappverschlüsse

Artikelbeschreibung	
Bestückung	<p>1 x CEE-Steckdose 16A 400V 5p 6h TE IP 54</p> <p>1 x Energie-Controlling-Modul mit interner Strom-Spulen-Leitung zur Messung der CEE-Steckdose 16A 400V 5p, Modul, sichtbar montiert unter Gehäuseklappdeckel</p> <p>1 x Schütz-Kontaktverriegelung</p> <p>1 x RJ45 / Cat.6 Datendose / Datenauslesung</p> <p>1 x LED-Leuchtmelder-grün / Energie-Modul-betriebsbereit</p> <p>1 x LED-Leuchtmelder-rot / Energie-Modul-Störung</p>
Absicherung/Schutzmaßnahme	<p>1 x B-Automat 10A 3p mit Hiko S/Ö / Energie-Modul</p> <p>2 x B-Automat 6A 1p / Steuersicherungen</p>
Leitungseinführung/Anschlussmöglichkeit	<p>1 x CEE-Gerätestecker 16A 400V 5p 6h IP 44</p> <p>1 x Kaltgerätestecker 16A 230V</p>
Zusätzliche Informationen	<p>Anschlussfertig verdrahtet.</p> <p>CEE-Geräte mit schraubloser, wartungsfreier Quick-Connect-Anschluss-technik, sowie mit vernickelten Kontakten und hochwärmebeständigem Kontaktträger.</p> <p>Verteiler ohne FI-Schalter / Absicherung montiert unter seitlicher Betätigungsklappe. Zur Datenauslesung wird bei einer max. zur Verfügung stehenden Wechselspannung von 230V Wechselspannung der Kaltgerätestecker als Spannungsversorgung verwendet, eine interne Kontaktverriegelung gewährleistet eine Spannungsfreiheit am CEE-Gerätestecker und umgekehrt. Im Verteiler-Klappdeckel befindet sich eine 230V-Anschluss-leitung Schutzkontaktstecker auf Kaltgerätebuchse.</p>
Schutzart	IP54
Gerätefarbe	Gehäuseoberseite gelb ähnlich RAL 1021, Gehäuseunterseite schwarz ähnlich RAL 9017
Geräte-Höhe	297mm

Artikelbeschreibung	
Geräte-Breite	320mm
Geräte-Tiefe	245mm

Logistikdaten	
Einzelgewicht	10,708 kg / Stück
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941962018
Länge	610 mm
Breite	410 mm
Höhe	430 mm
Gewicht	11,814 kg
Volumen	98.400 ccm



