

## Tragbarer Verteiler Vollgummi

Artikelbeschreibung	
BALS-Art.-Nr	5202364
EAN	4024941936255
Produktgruppe	Verteiler, Vollgummi, tragbar
Gehäuse	schlagfestes Vollgummi-Gehäuse mit abklappbarem Gehäusedeckel, verschließbar über V2A-Schnappverschlüsse
Bestückung	<p>1 x Energie-Controlling-Modul mit steckbarer Strom-Spulen-Leitung zur Messung von einem externen Verbraucher bis 400A bzw. bis 3000A, Modul sichtbar montiert unter Gehäusedeckel</p> <p>1 x Schütz-Kontaktverriegelung</p> <p>1 x RJ45 / Cat.6 Datendoppeldose / Datenauslesung / externe Messung</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>

Artikelbeschreibung	
Zusätzliche Informationen	<p>Anschlussfertig verdrahtet.</p> <p>Aufbau gem. Zeichnung: Z140617 Verdrahtung gem. Schaltplan: 52-068S.</p> <p>Verteiler ohne FI-Schalter / Absicherung montiert unter seitlicher Betätigungsklappe.</p> <p>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.</p> <p>Im Verteiler-Klappdeckel befindet sich eine 230V-Anschlussleitung Schutzkontaktstecker auf Kaltgerätebuchse und eine steckbare Strom-Spulen-Leitung zur externen Messung.</p> <p>CEE-Geräte mit schraubloser, wartungsfreier Quick-Connect-Anschlussstechnik, sowie mit vernickelten Kontakten und hochwärmebeständigem Kontaktträger.</p>
Schutzart	IP54
Gerätefarbe	Gehäuseoberteil gelb ähnlich RAL 1021, Gehäuseunterteil schwarz ähnlich RAL 9017
Geräte-Höhe	297mm
Geräte-Breite	320mm
Geräte-Tiefe	245mm

Logistikdaten	
Einzelgewicht	10,726 kg / Stück
Verpackungsart	Karton
Inhaltsmenge	1 ST
EAN	4024941936255

Logistikdaten	
Länge	610 mm
Breite	410 mm
Höhe	430 mm
Gewicht	11,832 kg
Volumen	98.400 ccm