

Datenblatt Art. 349.015

Data sheet | Fiche technique | Scheda tecnica | Fișa tehnică

Tragbarer Stromverteiler

Elektrische Kenngrößen		Electrical parameters	
Nennstrom / Bemessungsspannung	16A / 400V~	Rated current / rated voltage	16A / 400V~
Frequenz	50 Hz	Frequency	50 Hz
Netzanschluss		Power supply	
Zuleitung	3,4m H07RN-F 5G2,5mm ²	Supply cable	3,4m H07RN-F 5G2,5mm ²
Farbe Zuleitung	Schwarz	Colour supply cable	Black
Stecker	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)	Plug	CEE 3L+N+PE, 6h (400V/ 16A)
Stromausgang		Power output	
Steckdosen		Socket outlets	
8x CEE 7/3 (Type F) 2-polig mit Schutzkontakt Schwarz, ähnlich RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20 mit Klappdeckeln blau aufgeteilt auf 3 Phasen		8x CEE 7/3 (Type F) 2-pole with earthing contact Black, similar to RAL 9005, 35° 16A / 250V~, IP20 with hinged lids blue separated into 3 phases	
4x CEE 16A/400V~ 2-polig mit Schutzkontakt Rot 16A 400V~, IP44 mit Klappdeckeln		4x CEE 16A/400V~ 2-pole with earthing contact Red 16A 400V~, IP44 with hinged lids	
Schutzeinrichtungen		Protective devices	
Fehlerstrom-Schutzschalter (RCD)		Residual Current Device (RCD)	
Bemessungsspannung	230V~	Rated voltage	230V~
Bemessungsstrom	40A	Rated current	40A
Bemessungsfehlerstrom	≤ 30mA	Rated residual current	≤ 30mA
Polzahl	4	Pole number	4
Typ	A		A
Weitere Produkteigenschaften		Further product attributes	
Abmessungen	404 x 260 x 465 mm	Dimensions	404 x 260 x 465 mm
Material	Gehäuse aus Spezialkunststoff	Material	Housing made of special plastic

Lieferumfang

1x Tragbarer Stromverteiler

Im Polybeutel

Scope of delivery

1x portable power distributor

Packed in polybag

Umgebungsbedingungen
Environmental conditions

Umgebungstemperatur bei Montage und Nutzung	-5°C – 35°C	Surrounding temperature during mounting and use	-5°C – 35°C
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Protect from direct sunlight.	
Umgebungstemperatur bei Transport und Lagerung	-25°C - 60°C	Surrounding temperature during transport and storage	-25°C - 60°C
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 – 95%	Relative humidity (non-condensing)	5 – 95%
Schutzart	IP44	Protection type	IP44

