

Kleinverteiler

AK 14+EMOBIL 11kW-B

Das Produkt ist im Auslauf. Zum Nachfolgeprodukt:
<https://www.spelsberg.de/p/73301101>

AK 14+EMOBIL 11kW-B

Kleinverteiler

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 73301201
Maße: 315 x 450 x 155 mm

Kleinverteiler, mit Schutzart IP65, bauartgeprüft nach EN 61439-3, anschlussfertig verdrahtet auf Zu- und Abgangsklemmen 10 mm²

1-reihig, für eine Wallbox 11kW ohne integrierte DC Überwachung

bestückt mit:

- 1 x Leitungsschutzschalter C20A, 3-polig
- 1 x Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type B

Beigefügtes Zubehör:

Doppelmembranstutzen: 1x M16, 5x M20, 2x M25, 1x M32, 1x M40, Kabelverschraubungen: 1x M20, 2x M40, Verschlussstopfen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen



Produkteigenschaften

Einbaugeräte

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type B:	1
Leitungsschutzschalter C20A, 3-polig:	1

elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP65
belüftet:	ja
Anzahl Reihen:	2

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Abmessungen

Breite:	315 mm
Länge:	450 mm
Höhe:	155 mm
Innenlänge:	430 mm
Innenbreite:	295 mm
Innenhöhe:	123 mm

Materialeigenschaften

halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	850 °C
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wandmontage
Schlagfestigkeit:	IK08
Flanschvariante:	ja

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

Werkstoff

Material Unterteil:	Polycarbonat
Material Oberteil:	Polycarbonat
Material Einführung:	Thermoplastisches Elastomer
Material Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt
Material Klappfenster:	Polycarbonat

Zertifikate

Prüfzeichen:	DLG (Ammoniakbeständigkeit)
--------------	-----------------------------