

Kleinverteiler

AK 28+EMOBIL 11kW-ÜSS-Z



AK 28+EMOBIL 11kW-ÜSS-Z

Kleinverteiler

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 73302301

Maße: 315 x 155 x 600 mm

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

für eine Wallbox 11kW mit integrierter 6mA DC Überwachung

bestückt mit: 1 x Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A1 x

Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig 1 x

Überspannungs-Ableiter (SPD) Typ 1 + Typ 2 +

Typ 3 für TN-S-Systeme 1 x Drehstromzähler für

3- oder 4-Leiter-Netze, max. 65A , MID-

Zulassung, RS-485-Schnittstelle

Beigefügtes Zubehör:

Doppelmembranstutzen: 2x M16, 10x M20, 4x

M25, 2x M32, 2x M40, Kabelverschraubungen: 1x

M20, 2x M40, Verschlussstopfen, Abdeck- und

Beschriftungsstreifen



Produkteigenschaften

Einbaugeräte

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A:	1
Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig:	1
Überspannungs-Ableiter (SPD) Typ 1 + Typ 2 + Typ 3 für TN-S-Systeme:	1

elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP65
belüftet:	ja
Anzahl Reihen:	3

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Abmessungen

Breite:	315 mm
Länge:	155 mm
Höhe:	600 mm
Innenlänge:	580 mm
Innenbreite:	295 mm

Materialeigenschaften

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

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

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)
--------------	-----------------------------