

Kleinverteiler

AK 28+EMOBIL 11kW-B-ÜSS-Z



AK 28+EMOBIL 11kW-B-ÜSS-Z

Kleinverteiler

Artikelnummer: 73302201 Maße: 315 x 155 x 600 mm

E-Mobility-Infrastrukturverteiler, 2-reihig mit integrierten Belüftungselementen zur Vermeidung von Kondenswasser, bauartgeprüft nach EN 61439-3, anschlussfertig verdrahtet auf Zu- und Abgangsklemmen 10mm²Beigefügtes Zubehör:Doppelmembranstutzen: 2x M16, 10x M20, 4x M25, 2x M32, 2x M40, Kabelverschraubungen: 1x M20, 2x M40, Verschlussstopfen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen

für eine Wallbox 11kW ohne integrierte DC Überwachung, bestückt mit LS-Schalter Schalter 3-polig C20A, RCCB 40/4/30mA Typ B, Überspannungsschutz Typ 2, Drehstromzähler mit MID-Zulassung als Zwischenzähler











Produkteigenschaften

Einbaugeräte

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

elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzart:	IP65

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Abmessungen

Breite:	315 mm
Di Citc.	313 111111

Abmessungen

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

Materialeigenschaften

Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	750 °C
halogenfrei:	ja
Industriequalität:	ja

mechanische Eigenschaften

Flanschvariante:	ja
i ialiscrivariance.	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 Dichtung:	Polyurethan
Material Deckelschraube:	Polyamid, glasfaserverstärkt

Zertifikate

Prüfzeichen:	VDE (DIN EN 60670-1/-24 (VDE 0606-1/-24))
Prüfzeichen:	DLG bestätigte Ammoniakbeständigkeit nach DLG- Prüfvorschrift
Prüfzeichen:	UL-EU (EN 62208)