

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 mm<sup>2</sup>

**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 Beschriftungstreifen**



## 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)
--------------	-----------------------------