

Steckdosenkombination

# STK 2834-K163263



## STK 2834-K163263

### Steckdosenkombination

Artikelnummer: 73020401

Maße: 315 x 1050 x 232 mm

Steckdosenkombination, mit Schutzart IP44, anschlussfertig nach EN61439-3, mit zentraler Anschlussklemme 4 - 25mm<sup>2</sup>, 5-polig, auch geeignet zum Durchschleifen der Zuleitung, werkzeuglos entnehmbare Normschienen zur einfachen Leitungsverlegung im Gehäuse, CEE-Steckdosen mit 20°Neigung, einfache Kombination mit STK-Zusatzgehäusen oder AK Air Verteilern mit Flanschöffnungen (AK-F), inkl. Flansche

### verfügbare Teilungseinheiten: 28

#### bestückt mit:

- 4 x Leitungsschutzschalter C16A, 1-polig
- 1 x Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig
- 1 x Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 63/0,03A, 4-polig, Type A
- 4 x SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V
- 1 x CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V
- 1 x CEE-Steckdose (frontseitig), 32A, 400V
- 1 x CEE-Steckdose (frontseitig), 63A, 400V



## Produkteigenschaften

### Einbaugeräte

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 63/0,03A, 4-polig, Type A:	1
Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig:	1
SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V:	4
CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V:	1
CEE-Steckdose (frontseitig), 32A, 400V :	1
CEE-Steckdose (frontseitig), 63A, 400V:	1
Leitungsschutzschalter C16A, 1-polig:	4

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsbetriebsspannung AC:	400 V
Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP44
belüftet:	ja
Anzahl N-Potentiale:	1
Anzahl Reihen:	2
Anzahl Teilungseinheiten:	28
Anzahl Teilungseinheiten pro Reihe:	14

### Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

### Maße und Gewicht

Breite:	315 mm
Länge:	1050 mm
Höhe:	232 mm
Innenbreite:	295 mm
Innenhöhe:	106 mm

### Maße und Gewicht

Gewicht:	10.8 kg
----------	---------

### Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	850 °C

### Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wandmontage
Schlagfestigkeit:	IK08
plombierbar:	ja
Drehmoment der Deckelschraube:	1.2 Nm
Flanschvariante:	ja

### Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	90 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

### Vertriebsdaten

EAN:	4013902690060
VME Code:	CT
ETIM Klasse:	EC000379
Zolltarifnummer:	85369095

## Werkstoff

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

## Einführungen / Vorprägungen

