

Steckdosenkombination

STK 2824-K1616



STK 2824-K1616

Steckdosenkombination

Artikelnummer: 73020201

Maße: 315 x 750 x 195 mm

Steckdosenkombination, mit Schutzart IP44, anschlussfertig nach EN61439-3, mit zentraler Anschlussklemme 4 - 25mm², 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
- 2 x Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig
- 1 x Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A
- 4 x SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V
- 2 x CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V



Die hochwertigen STK-Steckdosenkombinationen sind durch das AK Air-Flanschsystem einfach zu erweitern und bieten mit der zentraler Anschlussklemme für die Zuleitung einen hohen Installationskomfort. Komplett verdrahtet und geprüft mit Reiheneinbaugeräten und Steckdosen. Die STK-Z Zusatzgehäuse können einfach mit den Kleinverteiltern AK-F 14-56 kombiniert werden, ein Kombiflansch liegt bei. Das flexible System ist auch die Basis für vom Standard abweichende kundenindividuelle Lösungen. Ein Produkt, das Raum für Flexibilität bietet und sich an Ihre Bedürfnisse anpasst.

Produkteigenschaften

Einbaugeräte

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A:	1
Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig:	2
SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V:	4
CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V:	2
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:	750 mm
Höhe:	195 mm
Innenbreite:	295 mm
Innenhöhe:	106 mm
Gewicht:	8.98 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:	4013902690022
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

