

Steckdosenkombination

STV 1224-K16



STV 1224-K16

Steckdosenkombination

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 73162401
Maße: 250 x 400 x 122 mm

Steckdosenkombination, mit Schutzart IP44, anschlussfertig, nach EN 61439-3, hohe mechanische Belastbarkeit, temperaturunempfindlich, kombinierbar
Leitungseinführungen:

oben: Vorprägung 2 x M20, 2 x M20/25, 3 x M32/40
unten: Vorprägung 2 x M20, 2 x M20/25, 3 x M32/40
links: Vorprägung 4 x M20
rechts: Vorprägung 4 x M20
rückseitig: Vorprägung 4 x M20/25

bestückt mit:

- 2 x Leitungsschutzschalter B16A, 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

Beigefügtes Zubehör:

Anbaustutzen: 2x M25, 2x M32, Verschlussstopfen, Abdeck- und Beschriftungsstreifen



Die anschlussfertigen Steckdosenverteiler bieten maximalen Komfort bei der Installation. Komplet mit Reiheneinbaugeräten und Steckdosen verdrahtet und geprüft. Unterschiedlichen Varianten für eine Vielzahl von Anwendungen, z.B. zur Versorgung von Arbeitsplätzen oder für Wartungsarbeiten in Industriegebäuden und Handwerksbetrieben oder an Maschinen zum Anschluss von Zusatzaggregate. Die STV-Steckdosenverteiler zeichnen sich durch eine hohe mechanische Belastbarkeit, Temperaturunempfindlichkeit und Kompaktheit aus.

Produkteigenschaften

Einbaugeräte

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A:	1
Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig:	2
Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig:	2
SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V:	4
CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V:	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	400 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP44
Anzahl N-Potentiale:	1
Anzahl Reihen:	1
Anzahl Teilungseinheiten pro Reihe:	12
mit N-Klemme:	ja
mit PE-Klemme:	ja

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Maße und Gewicht

Breite:	250 mm
Länge:	400 mm
Höhe:	122 mm
Gewicht:	4.085 kg

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja

Materialeigenschaften

Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit:	850 °C (EN 60695-2-11)

Mechanische Eigenschaften

Befestigungsart:	Wandmontage
Schlagfestigkeit:	IK08

Umgebungsbedingungen

max. relative Luftfeuchtigkeit 25°C:	95 %
max. relative Luftfeuchtigkeit 40°C:	50 %
Umgebungstemperatur min.:	-25 °C
Umgebungstemperatur max.:	40 °C
Umgebungstemperatur 24h:	35 °C
Installationsort:	geschützter Außenbereich

Vertriebsdaten

EAN:	4013902934836
ETIM Klasse:	EC000379
Zolltarifnummer:	85369095
Mindestbestellmenge:	1

Werkstoff

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

Einführungen / Vorprägungen

