

Steckdosenkombination

STV 1208-K



STV 1208-K

Steckdosenkombination

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 73140801

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:

- 8 x Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig
- 1 x Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A
- 8 x SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V

Beigefügtes Zubehör:

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



Produkteigenschaften

Einbaugeräte

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A:	1
Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig:	8
SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V:	8

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

Abmessungen

Breite:	250 mm
Länge:	400 mm
Höhe:	122 mm

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja
Brennbarkeitsklasse nach UL94:	V2
Glühdrahtfestigkeit nach EN 60695-2-11:	850 °C
Industriequalität:	ja

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

Werkstoff

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

Einführungen / Vorprägungen

