

Steckdosenkombination

STV 502-K



STV 502-K

Steckdosenkombination

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 72840201
Maße: 125 x 200 x 122 mm

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

oben: Vorprägung 4 x M20, 1 x M20/25
unten: Vorprägung 4 x M20, 1 x M20/25
rückseitig: Vorprägung 1 x M20

**verfügbare Teilungseinheiten: 4
bestückt mit:**

- 2 x Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig
- 1 x Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 25/0,03A, 2-polig, Type A
- 2 x SCHUKO®-Steckdose (seitlich), 230V

Beigefügtes Zubehör:

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



Produkteigenschaften

Einbaugeräte

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 25/0,03A, 2-polig, Type A:	1
Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig:	2
SCHUKO®-Steckdose (seitlich), 230V:	2

elektrische Eigenschaften

Bemessungsisolationsspannung AC:	230 V
Schutzklasse:	II
Schutzart:	IP44
Anzahl N-Potentiale:	1
Anzahl Reihen:	1
Anzahl Teilungseinheiten:	4
Anzahl Teilungseinheiten pro Reihe:	4
mit N-Klemme:	ja
mit PE-Klemme:	ja

Farben

Farbe Unterteil:	grau
Farbe Oberteil:	grau

Abmessungen

Breite:	125 mm
Länge:	200 mm
Höhe:	122 mm

Materialeigenschaften

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

Materialeigenschaften

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

