

Steckdosenkombination

STV 1224-AFDD-16



STV 1224-AFDD-16

Steckdosenkombination

Artikelnummer: 73172401
Maße: 250 x 570 x 122 mm

Steckdosenkombination, mit Schutzart IP44, zusätzlicher Schutz durch AFDD (Brandschutzschalter), anschlussfertig, nach EN 61439-3, hohe mechanische Belastbarkeit, temperaturunempfindlich, kombinierbar

Leitungseinführungen:

oben: Vorprägung 8 x M20, 2 x M20/25, 1 x M32/40
unten: Vorprägung 2 x M20, 2 x M20/25, 3 x M32/40
links: Vorprägung 10 x M20
rechts: Vorprägung 10 x M20
rückseitig: Vorprägung 6 x M20/25

bestückt mit:

- 2 x AFDD mit Leitungsschutzschalter B16A, 1N-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



Produkteigenschaften

Einbaugeräte

Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A:	1
AFDD mit Leitungsschutzschalter B16A, 1N-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:	2
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:	570 mm
Höhe:	122 mm
Innenhöhe:	95 mm

Materialeigenschaften

UV-beständig:	ja
halogenfrei:	ja

Materialeigenschaften

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

Zubehör

[22703201 - KVR M32-MGM/sw - Kabelverschraubung](#)

[22743201 - KVR M32-MGM - Kabelverschraubung](#)

[22763201 - KVR M32-MGM/or - Kabelverschraubung](#)

Einführungen / Vorprägungen

