

Steckdosenkombination

STV 1224-K



STV 1224-K

Steckdosenkombination

INDIVIDUALISIERBAR

Artikelnummer: 73142401
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 1 x Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig 1 x Leitungsschutzschalter C32A, 3-polig 1 x Fehlerstrom-Schutzschalter (RCCB), 40/0,03A, 4-polig, Type A4 x SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V1 x CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V1 x CEE-Steckdose (frontseitig), 32A, 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 |
| Leitungsschutzschalter B16A, 1-polig: | 2 |
| Leitungsschutzschalter C16A, 3-polig: | 1 |
| Leitungsschutzschalter C32A, 3-polig: | 1 |
| SCHUKO®-Steckdose (frontseitig), 230V: | 4 |
| CEE-Steckdose (frontseitig), 16A, 400V: | 1 |
| CEE-Steckdose (frontseitig), 32A, 400V : | 1 |

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 |
|---------------|----|

Materialeigenschaften

| | |
|---|--------|
| 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

