

Combinaison de prises

STV 1224-S32



STV 1224-S32

Combinaison de prises

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73112401

Dimensions: 250 x 400 x 122 mm

Combinaison de prises, avec indice de protection IP44, convient pour une installation d'appareils avec prises intégrées, précâblées sur borne PE/N, montés en série chez le client. Capacité de charge mécanique élevée, insensible à la température, combinable, sans halogène

Entrées de ligne:

en haut: Estampage préalable 2 x M20, 2 x M20/25, 3 x M32/40

en bas: Estampage préalable 2 x M20, 2 x M20/25, 3 x M32/40

à gauche: Estampage préalable 4 x M20

à droite: Estampage préalable 4 x M20

Nombre de Modules disponibles: 12

avec:

- 4 x Prise SCHUKO® (avant), 230V
- 2 x Prise CEE (avant), 32A, 400V



Caractéristiques techniques

Appareils de montage

| | |
|--------------------------------|---|
| Prise SCHUKO® (avant), 230V: | 4 |
| Prise CEE (avant), 32A, 400V : | 2 |

Propriétés électriques

| | |
|--|-------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 400 V |
| Classe de protection: | II |
| Type de protection: | IP44 |
| Nombre de potentiels N: | 1 |
| Nombre de séries: | 1 |
| Nombre d'unités de division: | 12 |
| Nombre d'unités de division par série: | 12 |
| Avec borne N: | oui |
| Avec borne PE: | oui |

Couleurs

| | |
|----------------------------------|------|
| Couleur de la partie inférieure: | gris |
| Couleur de la partie supérieure: | gris |

Dimensions

| | |
|-----------|--------|
| Largeur: | 250 mm |
| Longueur: | 400 mm |
| Hauteur: | 122 mm |

Propriétés du matériel

| | |
|---|--------|
| Résistant aux UV: | oui |
| sans halogène: | oui |
| Classe d'inflammabilité selon UL94: | V2 |
| Résistance du filament selon EN 60695-2-11: | 850 °C |
| Qualité industrielle: | oui |

Propriétés mécaniques

| | |
|-----------------------|---------------|
| Type de fixation: | Montage mural |
| Résistance aux chocs: | IK08 |

Conditions ambiantes

| | |
|--|--------------------------|
| Humidité relative de l'air max. 25 °C: | 95 % |
| Humidité relative de l'air max. 40°C: | 50 % |
| Température ambiante min.: | -25 °C |
| Température ambiante max.: | 40 °C |
| Température ambiante 24h: | 35 °C |
| Lieu d'installation: | zone extérieure protégée |

Matériau

| | |
|------------------------------------|---|
| Matériau de la partie inférieure: | Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre |
| Matériau de la partie supérieure: | Polycarbonate, renforcé aux fibres de verre |
| Matériau d'étanchéité: | Polyuréthane |
| Matériau de la vis pour couvercle: | Polyamide, renforcé aux fibres de verre |
| Matériau de la fenêtre pivotante: | Polycarbonate |

Cable gland

