

Combinaison de prises

STV 502-AFDD

STV 502-AFDD

Combinaison de prises

Référence produit: 72820201

Dimensions: 125 x 200 x 122 mm

Combinaison de prises, avec indice de protection IP44, protection supplémentaire par un AFDD (disjoncteur anti-incendie), prêt au raccordement, conforme à la norme EN 61439-3, capacité de charge mécanique élevée, insensible à la température, combinable

Entrées de ligne:

en haut: Estampage préalable 4 x M20, 1 x M20/25

en bas: Estampage préalable 4 x M20, 1 x M20/25

Arrière: Estampage préalable 1 x M20



Nombre de Modules disponibles: 4

avec:

- 1 x AFDD avec disjoncteur B16A, 1+N pôles
- 1 x Disjoncteur différentiel (RCCB), 25/0,03A, 2 pôles, type A
- 2 x Prise SCHUKO® (côté), 230V



Caractéristiques techniques

Appareils de montage

| | |
|-------------------------------------------------------------|---|
| Disjoncteur différentiel (RCCB), 25/0,03A, 2 pôles, type A: | 1 |
| AFDD avec disjoncteur B16A, 1+N pôles: | 1 |
| Prise SCHUKO® (côté), 230V: | 2 |

Propriétés électriques

| | |
|----------------------------------------|-------|
| Tension nominale d'isolement CA: | 230 V |
| Classe de protection: | II |
| Type de protection: | IP44 |
| Nombre de potentiels N: | 1 |
| Nombre de séries: | 1 |
| Nombre d'unités de division: | 4 |
| Nombre d'unités de division par série: | 4 |
| Avec borne N: | oui |
| Avec borne PE: | oui |

Couleurs

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

Dimensions

| | |
|---------------------|--------|
| Largeur: | 125 mm |
| Longueur: | 200 mm |
| Hauteur: | 122 mm |
| Hauteur intérieure: | 95 mm |

Propriétés du matériel

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Résistant aux UV: | oui |
| sans halogène: | oui |
| Classe d'inflammabilité selon UL94: | V2 |

Propriétés du matériel

| | |
|---------------------------------------------|--------|
| 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: | Nylonamide, renforcé aux fibres de verre |
| Matériau de la fenêtre pivotante: | Polycarbonate |

Accessoires

[22702501 - KVR M25-MGM/sw - Presse-étoupes](#)

[22742501 - KVR M25-MGM - Presse-étoupes](#)

[70610201 - AK SGA-1 - Serrure](#)

Cable gland

