

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

Accessoires joints:

Embout de montage: 2x M25, bouchon de fermeture, bandes de recouvrement et d'inscription















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 inférieurRolycarbonate, re	enforcé aux fibres de verre
Matériau de la partie supérieu Re lycarbonate, re	enforcé aux fibres de verre
Matériau d'étanchéité:	Polyuréthane
Matériau de la vis pour couver Plu yamide, 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

