

Combinaison de prises

STV 1208-S



STV 1208-S

Combinaison de prises

PERSONNALISABLE

Référence produit: 73130801

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:

• 8 x Prise SCHUKO® (avant), 230V

Accessoires joints:

Embout de montage: 2x M25, 2x M32, bouchon de fermeture, bandes de recouvrement et d'inscription



Caractéristiques techniques

Appareils de montage

Prise SCHUKO® (avant), 230V:	8
------------------------------	---

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

