

PRODUCT-DETAILS

M1170

M1170 Socket outlet



Informations générales

Extension du type de produit	M1170
Code de produit	2CSM210000R0701
EAN	8012542027454
Description courte	M1170 Socket outlet
Description longue	This modular socket allows the connection of devices, tools or electrical and electronic non modular equipments in civil and industrial electrical switchboards.

Technique

Normes et standards	Italian dual Standard
Tension nominale (U_r)	250 V AC
Courant nominal (I_n)	16 A
Fréquence assignée (f)	50/60 Hz
Power Loss	at Rated Operating Conditions per Pole 0.6 W
Model Number	Other
Number of Active Pin Terminals	2
Couple de serrage	1.2 N·m
Options Provided	Safety shutters included
Couleur	Grey
Section de câble	Minimum 2.5 mm ² Maximum 16 mm ²

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -25...+35 °C Storage -40...+70 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU
Informations RoHS	9AKK107492A6968
REACH Declaration	9AKK108467A9482
Informations environnementales	See RoHS Information
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Width in Number of Modular Spacings	2.5
Produit Largeur Net	0.045 m
Produit Hauteur Net	0.085 m
Produit Longueur Net	0.070 m
Poids net	0.120 kg
Profondeur d'encastrement (t ₂)	60 mm

Commande

Emballage Niveau 1 Unités	box 4 pièce
Emballage Niveau 1 Poids	0.54 kg

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	9AKK107492A6968
--------------------------------	-----------------

Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

Downloads Préférés

Fiche produit, informations techniques	2CSC400002D0209
--	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC001663 - Socket outlet for distribution board
ETIM 9	EC001663 - Socket outlet for distribution board
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

CN8	85366990
eClass	V11.0 : 27142305
Code de classification d'objet	X

Catégories

Produits basse tension → Appareillage modulaire et parafoudres → Command and Signalling Devices → Prises

