

Disjoncteur magnétothermoque bipolaire 10A avec plaque blanche Simon 500 Cima

RÉF. 50001075-030



INFORMATION DE BASE

FINITION

Blanc

COMPATIBILITÉ

Boîtes murales, mini poteaux, mini colonnes, colonnes et Boîtes métalliques Simon 500 Cima

CONTENU DE L'EMBALLAGE

Disjoncteur bipolaire 10A, plaque de finition, adaptateur pour boîtes Simon 500 Cima (ne convient pas pour l'installation dans une boîte de dérivation) et manuel d'installation

CLASSE ETIM

EC000042

REMARQUES

Possibilité de commander un adaptateur de rail DIN de remplacement en cas de casse, avec la référence article 50000076-039.

INFORMATION TECHNIQUE

SECTION DE CÂBLE ADMISE (MM)	FONCTION INDICATEUR	PLAGE DE TEMPÉRATURE PENDANT L'INSTALLATION (°C)
Jusqu'à 25 mm	Non	-5 à 60 °C
DISPONIBLE EN	INTENSITÉ (A)	TYPE DE MÉCANISME
Deux pôles MCB 16 A et RCCB 30 mA avec une sensibilité de 30 mA	10 A	Pivoting
CAPACITÉ DE COUPURE (A)	CLASSIFICATION IP	NOMBRE DE MODULES
6000 A	IP4X	2
NOMBRE DE CONNEXIONS PAR BORNE	DISPONIBILITÉ DU KIT	ALIMENTATION (V~)
1 connexion par terminal	Non	400 V~
TEMPÉRATURE MAX PENDANT LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION (°C)	CONNECTABLE	RAL
+60 °C	Oui, en utilisant les jeux de barres 68002-31	9003
FORMAT	MAINTENANCE	TYPE
DIN	Nettoyez avec un chiffon doux et sec. N'utilisez pas de chiffons abrasifs et/ou de nettoyants contenant du chlore.	Interrupteur automatique MCB
		COURBE DE DÉCLENCHEMENT
		Courbe C
		VERSION
		Double

INSTALLATION ET MAINTENANCE

DÉNUDAGE DE CÂBLE NÉCESSAIRE (MM)	SENS D'INSTALLATION	RETRAIT DU DISJONCTEUR
10	Vertical, correspondant à la direction des mécanismes	Avec outil seulement
INSTALLABLE DANS BOÎTE D'ENCASTREMENT	TYPE D'INSTALLATION	TYPE DE CONNEXION DE BORNE - FONCTION 1
Spécifique Simon 500 Cima	Convient aux installations murales encastrées ou montées en saillie et encliquetable dans n'importe quelle boîte de la gamme, à l'exception des boîtes de sol	À vis
		NOMBRE DE BORNES
		4 (2 bornes de connexion par pôle)

RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATIONS

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60898-1:2003 + EN 60898-1:2003 A1:2004 + EN 60898-1:2003 A11:2005 + EN 60898-1:2003 A12:2008 + EN 60898-1:2003 A13:2012

INFORMATION LOGISTIQUE

POIDS BRUT EMBALLAGE UNITAIRE 0.291	LARGEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	UNIT. CONTENUES EMBALLAGE 5
HAUTEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	EAN EMBALLAGE 8421053095904	UNITÉ DE MESURE EMBALLAGE MMT
LONGUEUR EMBALLAGE UNITAIRE 0	POIDS BRUT EMBALLAGE 0	VOLUME EMBALLAGE 3524976
POIDS NET DU PRODUIT 0.291	HAUTEUR EMBALLAGE 112	UNITÉ DE VOLUME EMBALLAGE MMQ
VOLUME EMBALLAGE UNITAIRE 0	LONGUEUR EMBALLAGE 269	UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE KGM
UNITÉ DE POIDS EMBALLAGE UNITAIRE KGM	POIDS NET EMBALLAGE 1.455	LARGEUR EMBALLAGE 117

