

PRODUCT-DETAILS

6320/50-79-500

6320/50-79-500 triton 5/10gang MF/IR



Informations générales

Extension du type de produit	6320/50-79-500
Code de produit	2CKA006320A0036
EAN	4011395139165
Description courte	6320/50-79-500 triton 5/10gang MF/IR
Description longue	With integrated KNX bus coupler. With labelling field. Rocker switch left/right (switching/dimming/blind/value sender/light scenes/fan function).

Installation

Instructions et manuels	DEBJE-ba_73_1_7426_6320-500-Man
-------------------------	---------------------------------

Technique

Fiche produit, informations techniques	2CKA001473B8838
Number of Buttons	5
Number of Actuation Points	10
Compatible Bus Systems	KNX (TP)
Product Range	KNX
Type de montage	Flush Mounted

Finition de surface	Surface protection: Lacquered Surface finishing: Matt
Matériau	Thermoplastic
Couleur	champagne metallic
Nombre de batteries	0
Application Function	Blind / Shutter / Shading Control Electrical Load and Light Control

Environnement

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +45 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CKA200000E5629
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensions

Produit Largeur Net	90 mm
Produit Hauteur Net	159 mm
Produit Longueur Net	33 mm
Poids net	221 g
Profondeur d'encastrement (t ₂)	10 mm

Commande

ID du produit remplacé	6320-0-0036
------------------------	-------------

Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA100000E1534
--------------------------------	-----------------

Classifications

ETIM 8	EC000672 - Touch sensor for bus system
ETIM 9	EC000672 - Touch sensor for bus system
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8536 50 80
eClass	V11.0 : 27143138

Catégories

Produits basse tension → Home and Building Automation → KNX → User Operation → Busch-triton® → 5/10 fold

