

FICHE TECHNIQUE

REF : 749635

DESIGNATION: CASUAL evo MECANISME DOUBLE VA ET VIENT NOIR

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	Encastres - CASUAL evo
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	CASUAL evo MECANISME DOUBLE VA ET VIENT NOIR
Montage du Système	encastré

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	MECANISME DOUBLE VA ET VIENT NOIR
Présentation du produit	MECANISME DOUBLE VA ET VIENT NOIR
Composition	-
PCB (Multiple de vente)	1
Nombre de Bornes	6
Mode de Fixation	par vis/griffes
Emballage	flowpack
Griffes	NON
Cache peinture	NON
Finition	-
Couleur	NOIR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	37,8
Profondeur Encastrement	19,5
Dimensions L x l x P (mm)	76x76x34
RAL/Pantone	-

Matières	-
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5
Dénudage L (mm)	13 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	Auto
Nombre de Touche	2
Profondeur Boite Compatible	40

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	oui
Tenue au fil Incandescent (°C)	oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	oui
Tenue aux UV	oui
T° Stockage	-5°C à 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	3 ans
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF-EN-60669-1
ROHS	-

