

FICHE TECHNIQUE

REF : 732150

DESIGNATION : DOUBLE VA ET VIENT



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	EMERAUDE
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	DOUBLE VA ET VIENT
Montage du Système	SAILLIE

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DOUBLE VA ET VIENT
Présentation du produit	DOUBLE VA ET VIENT
Composition	COMPLET
PCB (Multiple de vente)	10
Nombre de Bornes	2 PAR POLES
Mode de Fixation	A VIS
Emballage	SOUS FILM
Griffes	NON
Cache peinture	-
Finition	MAT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	60,7
Profondeur Encastrement	NA
Dimensions L x l x P (mm)	70x70x35
RAL/Pantone	RAL 9016

Diamètre	-
Section / capacité des bornes	1,5 à 2,5 mm ²
Dénudage L (mm)	10
Tête de vis	-
Type de bornes	AUTO
Nombre de Touche	-
Profondeur Boite Compatible	-

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	-5°C à 50°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	650°C
Tenue au Feu	OUI
Courant Nominal (I)	10A
Tension Nominale (V)	250V
Puissance Nominale (W)	2500
Durée de vie (nb cycles)	20000
Tenue diélectrique	2000V
Tenue aux UV	OUI
T° Stockage	25°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2 ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	OUI
Norme de référence	NF EN 60669 et additifs
ROHS	CONFORME