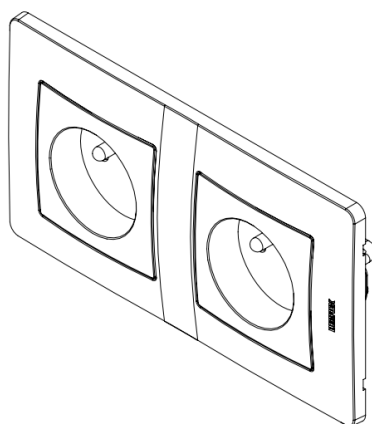


FICHE TECHNIQUE

REF : 749513

DESIGNATION: CALY DOUBLE PRISE DE COURANT 2P+T PRECABLEE ALU



DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	CALY
Nombre de Poste (H-V)	2
Désignation complète	CALY DOUBLE PRISE DE COURANT 2P+T PRECABLEE ALU
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DOUBLE PRISE 2 P+T 16A
Présentation du produit	CALY DOUBLE PRISE DE COURANT 2P+T PRECABLEE ALU
Composition	Mecanisme assemblé avec cache fonction et plaque de finition
PCB (Multiple de vente)	-
Nombre de Bornes	3 bornes avec repiquage
Mode de Fixation	Vissé sur boite encastrée
Emballage	Sous Film
Griffes	Livré avec griffes non montées
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	ALU

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	138
Profondeur Encastrement	41
Dimensions L x l x P (mm)	156x85x41
RAL/Pantone	-

Matières	Boitier / PC - Plaque et cache / ABS
Diamètre	-
Section / capacité des bornes	2,5
Dénudage L (mm)	11 mm
Tête de vis	Philips n°3
Type de bornes	BORNES AUTO
Nombre de Touche	1
Profondeur Boite Compatible	40mm

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

T° Fonctionnement (°C)	5 => 35°C
Niveau Etanchéité	IP20
Tenue aux Chocs	IK02
Tenue au fil Incandescent (°C)	Oui
Tenue au Feu	850°C
Courant Nominal (I)	16
Tension Nominale (V)	250
Puissance Nominale (W)	-
Durée de vie (nb cycles)	5000cy
Tenue diélectrique	-
Tenue aux UV	Oui
T° Stockage	-5 => 50°C

NORMES, AGREMENTS & CONTRACTUELS

Garantie	2ANS
Certification CE	OUI
Certification NF	NON
Norme de référence	NF C 61-314
ROHS	Conforme