

FICHE TECHNIQUE

REF : 749231

DESIGNATION: NORA DOUBLE PRISE 1 POSTE BLANC

DESCRIPTION GENERALE

Gamme Commerciale	NORA
Nombre de Poste (H-V)	1
Désignation complète	NORA DOUBLE PRISE 1 POSTE BLANC
Montage du Système	Encastrée

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Fonction	DOUBLE PRISE 1 POSTE
Présentation du produit	NORA DOUBLE PRISE 1 POSTE BLANC
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
Cache peinture	Non
Finition	BRILLANT
Couleur	BLANC

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Poids Net Unitaire (g)	85,5
Profondeur Encastrement	45
Dimensions L x l x P (mm)	88x85x45
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	à vis
Nombre de Touche	0
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