



Référence : SHNS521089

Fournisseur : SOCODA

Marque : SCHNEIDER

Odace prise de courant 2P+T double Blanc à griffes spécial renovation 1 poste

Informations complémentaires

gamme Odace
design Styl
fonction produit Prise électrique
présentation du produit Prise complète
nombre de prises d'alimentation 2
type d'emballage Couvercle de protection peinture
quantité par lot Lot de 5
nombre de bornes 3
Complémentaires
montage de l'appareil Encastré
configuration des pôles de la prise 2P+T avec éclipses
description standard de la prise Avec contact de terre
standard de prise Française
mode de fixation Par vis
nuance de la couleur Blanc (RAL 9003)
 finition de la surface Brillant
courant assigné d'emploi 16 A - 250 V CA 50 Hz
durée de vie en cycles 5000 cycle
durée de vie électrique 5000 cycle
bornes de raccordement Bornes à vis
forme de la tête de vis Pozidriv N°1
capacité de serrage des bornes 1 x 1,5...2 x 4 mm² rigide câble(s)
1 x 1,5...2 x 4 mm² multibrin câble(s)
1 x 1,5...2 x 4 mm² souple câble(s)
longueur de dénudage des fils 12 mm
matière ASA + PC couvercle de mécanisme
PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier
Tôle cadre support
hauteur 126 mm
largeur 85 mm
profondeur 46 mm
profondeur d'encastrement 27,1 mm
poids 0,111 kg

Environnement

température ambiante pour le stockage -5...50 °C

tenue diélectrique 2000 V

température de fonctionnement 5...35 °C

normes NF C 61-314

certifications du produit LCIE : NF 604966

tenue aux choc IK IK04

degré d'étanchéité IP IP21 D

caractéristique d'environnement Alcool

Acétone

Ammoniaque

Pétrole

Savon liquide

Liquide de nettoyage pour vitres

Décolorant

Huile

Résistant aux UV

santé et problèmes environnementaux Sans halogène gamme Odace

design Styl

fonction produit Prise électrique

présentation du produit Prise complète

nombre de prises d'alimentation 2

type d'emballage Couvercle de protection peinture

quantité par lot Lot de 5

nombre de bornes 3

Complémentaires

montage de l'appareil Encastré

configuration des pôles de la prise 2P+T avec éclipses

description standard de la prise Avec contact de terre

standard de prise Française

mode de fixation Par vis

nuance de la couleur Blanc (RAL 9003)

finition de la surface Brillant

courant assigné d'emploi 16 A - 250 V CA 50 Hz

durée de vie en cycles 5000 cycle

durée de vie électrique 5000 cycle

bornes de raccordement Bornes à vis

forme de la tête de vis Pozidriv N°1

capacité de serrage des bornes 1 x 1,5...2 x 4 mm² rigide câble(s)

1 x 1,5...2 x 4 mm² multibrin câble(s)

1 x 1,5...2 x 4 mm² souple câble(s)

longueur de dénudage des fils 12 mm

matière ASA + PC couvercle de mécanisme

PC (polycarbonate) GF10 FR boîtier

Tôle cadre support

hauteur 126 mm

largeur 85 mm

profondeur 46 mm

profondeur d'encastrement 27,1 mm

poids 0,111 kg

Environnement

température ambiante pour le stockage -5...50 °C

tenue diélectrique 2000 V

température de fonctionnement 5...35 °C

normes NF C 61-314

certifications du produit LCIE : NF 604966

tenue aux choc IK IK04

degré d'étanchéité IP IP21 D

caractéristique d'environnement Alcool

Acétone

Ammoniaque

Pétrole

Savon liquide

Liquide de nettoyage pour vitres



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**

Décolorant
Huile
Résistant aux UV
santé et problèmes environnementaux Sans halogène