



Référence : SHNS525204
Fournisseur : SG LIGHTING
Marque : SCHNEIDER

Odace va-et-vient Blanc 10A à griffes

Informations complémentaires

gamme Odace
fonction produit Interrupteur
présentation du produit Mécanisme avec support plastique et griffes
type d'emballage Couvercle de protection peinture
quantité par lot Lot de 10
Complémentaires
montage de l'appareil Encastré
type d'interrupteur Unipolaire 2 voies
nombre de touches 1
commande Enjoliveur
mode de fixation Par vis
Avec griffes
nuance de la couleur Blanc (RAL 9003)
 finition de la surface Brillant
courant assigné d'emploi 10 AX - 250 V CA 50 Hz
capacité minimum de coupure de la charge 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi = 0,3$
durée de vie en cycles 20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \phi = 0.6$ et Ue nominal)
durée de vie électrique 20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \phi = 0.6$ et Ue nominal)
nombre de bornes 3 bornes sans vis
forme de la tête de vis Pozidriv N°1
capacité de serrage des bornes 1 x 1,5...2 x 2,5 mm² multibrin câble(s)
1 x 1,5...2 x 2,5 mm² souple câble(s)
1 x 1,5...2 x 2,5 mm² rigide câble(s)
longueur de dénudage des fils 12 mm
signalisation locale Éclairage
matière Façade : thermoplastique ABS-anti UV
Cadre support : PBT (polybutylene terephthalate) GF30
Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR
hauteur 71 mm
largeur 71 mm
profondeur 42 mm
profondeur d'encastrement 26,5 mm
poids 0,04 kg

Environnement

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

tenue diélectrique 2000 V

température de fonctionnement 5...35 °C

normes 2006/95/EEC

EN 60669-1

certifications du produit NF

LCIE : NF 604950

tenue aux choc IK IK04

degré d'étanchéité IP IP21 D

caractéristique d'environnement Ammoniaque

Acétone

Résistant aux UV

Liquide de nettoyage pour vitres

Savon liquide

Décolorant

Huile

Pétrole

Alcool

santé et problèmes environnementaux Sans halogène gamme Odace

fonction produit Interrupteur

présentation du produit Mécanisme avec support plastique et griffes

type d'emballage Couvercle de protection peinture

quantité par lot Lot de 10

Complémentaires

montage de l'appareil Encastré

type d'interrupteur Unipolaire 2 voies

nombre de touches 1

commande Enjoliveur

mode de fixation Par vis

Avec griffes

nuance de la couleur Blanc (RAL 9003)

finition de la surface Brillant

courant assigné d'emploi 10 AX - 250 V CA 50 Hz

capacité minimum de coupure de la charge 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \phi = 0,3$

durée de vie en cycles 20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \phi = 0.6$ et U_e nominal)

durée de vie électrique 20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \phi = 0.6$ et U_e nominal)

nombre de bornes 3 bornes sans vis

forme de la tête de vis Pozidriv N°1

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

1 x 1,5...2 x 2,5 mm² souple câble(s)

1 x 1,5...2 x 2,5 mm² rigide câble(s)

longueur de dénudage des fils 12 mm

signalisation locale Éclairage

matière Façade : thermoplastique ABS-anti UV

Cadre support : PBT (polybutylène terephthalate) GF30

Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR

hauteur 71 mm

largeur 71 mm

profondeur 42 mm

profondeur d'encastrement 26,5 mm

poids 0,04 kg

Environnement

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

tenue diélectrique 2000 V

température de fonctionnement 5...35 °C

normes 2006/95/EEC

EN 60669-1

certifications du produit NF

LCIE : NF 604950

tenue aux choc IK IK04

degré d'étanchéité IP IP21 D

caractéristique d'environnement Ammoniaque

Acétone



Résistant aux UV
Liquide de nettoyage pour vitres
Savon liquide
Décolorant
Huile
Pétrole
Alcool
santé et problèmes environnementaux Sans halogène