



Référence : SHNS520206
Fournisseur : SG LIGHTING
Marque : SCHNEIDER

Odace poussoir Blanc 10A à vis

Informations complémentaires

gamme Odace
fonction produit Bouton-poussoir
présentation du produit Mécanisme avec cadre en plastique
type d'emballage Couvercle de protection peinture
quantité par lot Lot de 10
Complémentaires
montage de l'appareil Encastré
nombre de touches 1
commande Bouton-poussoir
mode de fixation Par vis
nuance de la couleur Blanc (RAL 9003)
finition de la surface Brillant
courant assigné d'emploi 10 A - 250 V CA 50/60 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 2 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 Eclairage
matière Façade : thermoplastique ABS-anti UV
Cadre support : PBT (polybutylène terephthalate) GF30
Boitier : PC (polycarbonate) GF10 FR
hauteur 71 mm
largeur 71 mm
profondeur 33,6 mm
profondeur d'encastrement 18,75 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
N
LCIE : NF 604950
Aenor : 030/2237
tenue aux choc IK IK04
degré d'étanchéité IP IP21 D
caractéristique d'environnement Acétone
Pétrole
Liquide de nettoyage pour vitres
Savon liquide
Résistant aux UV
Alcool
Ammoniaque
Huile
Décolorant
santé et problèmes environnementaux Sans halogène gamme Odace
fonction produit Bouton-poussoir
présentation du produit Mécanisme avec cadre en plastique
type d'emballage Couvercle de protection peinture
quantité par lot Lot de 10
Complémentaires
montage de l'appareil Encastré
nombre de touches 1
commande Bouton-poussoir
mode de fixation Par vis
nuance de la couleur Blanc (RAL 9003)
 finition de la surface Brillant
courant assigné d'emploi 10 A - 250 V CA 50/60 Hz
capacité minimum de coupure de la charge 200 opérations à 1,25 In et 1,1 Un $\cos \varphi = 0,3$
durée de vie en cycles 20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et U_e nominal)
durée de vie électrique 20000 cycle @ ON / OFF ($\cos \varphi = 0,6$ et U_e nominal)
nombre de bornes 2 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
Boîtier : PC (polycarbonate) GF10 FR
hauteur 71 mm
largeur 71 mm
profondeur 33,6 mm
profondeur d'encastrement 18,75 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
N
LCIE : NF 604950
Aenor : 030/2237
tenue aux choc IK IK04
degré d'étanchéité IP IP21 D
caractéristique d'environnement Acétone
Pétrole



MATÉRIEL 
 **ÉLECTRIQUE**

Liquide de nettoyage pour vitres

Savon liquide

Résistant aux UV

Alcool

Ammoniaque

Huile

Décolorant

santé et problèmes environnementaux Sans halogène