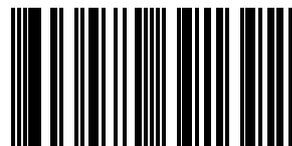




REF : S530206

SCHNEIDER ELECTRIC

Odace, poussoir Alu, 10 A, à vis**DETAILS DU PRODUIT** CODE EAN: 3606480391392

Le bouton-poussoir Odace S530206 de Schneider Electric est un mécanisme équipé d'un cadre de fixation en plastique de couleur aluminium. Son boîtier de montage adapté peut être encastré dans la surface du mur. Ce bouton-poussoir a un degré de protection IP21D. Le bouton-poussoir est en PBT (polybutylène téréphtalate) GF30. PC (polycarbonate) GF10 FR. thermoplastique ABS stabilisé aux UV. ce qui le rend le plus résistant possible. Son mode de fixation se fait par vis. Il s'agit d'un bouton-poussoir lumineux. Il ne contient pas de mercure.

CARACTERISTIQUES

composition	Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
nombre de pôles	1.0
modèle	Bouton-poussoir unique
calibre/courant nominal assigné (In)	10.0 A
contacts	1 contact à fermeture. 1 contact à ouverture
avec source lumineuse	Non
type de commande	Bouton-poussoir
nombre de contacts en tant que contacts à ouverture	0.0
nombre de contacts en tant que contacts à fermeture	1.0
sans halogène	Oui
Contact de report	Non
nombre de contacts en tant qu'inverseurs	0.0
mode de pose	Encastré
nombre de bascules d'actionnement	1.0
couleur	Aluminium
nombre de contacts inverseurs	0.0
matériau	Plastique
traitement de surface	Laqué / peint
version sans contact	Non
type de montage	Encastré
traitement de la surface	Laqué / peint
type de fixation	Fixation à vis
largeur d'appareil	71.0 mm
hauteur d'appareil	71.0 mm
porte-étiquette	Non
profondeur d'appareil	33.6 mm
qualité du matériau	Thermoplastique
source lumineuse fournie	Non
adapté à la classe de protection (IP)	IP21
traitement antibactérien	Non
tension nominale	250.0 V
 finition de la surface	Mat
type de connexion	Borne automatique
nombre de modules (construction modulaire)	0.0
transparent	Non
imprimé	Sans
assemblage	Mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
avec voyant indicateur	Non
indice de protection contre les chocs (IK)	IK04
avec éclairage	Oui
compatible avec Apple HomeKit	Non
profondeur min. de la boîte d'encastrement	18.75 mm
possible support IFTTT	Non
compatible avec Google Assistant	Non
compatible avec Amazon Alexa	Non
compatible IFTTT	Non
type de raccordement	Borne automatique
Résistance aux chocs	IK04