Fiche Produit

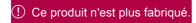




Odace, interrupteur à carte 10 A Blanc

S520283

La production de ce produit a été arrêtée le: 30 janv. 2024



Principales

•	
Gamme	Odace
Type De Produit Ou Équipement	Interrupteur de carte
Présentation Du Produit	Mécanisme avec support de fixation
Information Supplémentaire Pour Interrupteur	Avec raccord d'alimentation interne
Utilisation De L'Interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Quantité Du Lot	Lot de 5
Source Lumineuse	Bleu LED - 0,15 mA
Nombre De Sorties	2 bornes à vis

Complémentaires

Complementanes	
Montage De L'Appareil	Encastré
Type De Technologie	Électromécanique
Fonction Interrupteur	Unipolaire 1 voie
Description Des Contacts	1 "F"
Commande	Carte
Mode De Fixation	Par vis
Finition De La Surface	Brillant
Courant Assigné D'Emploi	10 AX
Tension Assignée De Service (Us)	250 V
Type De Réseau	CA
Fréquence Du Réseau	50 Hz
Capacité Minimum De Coupure De La Charge	200 opérations à 1,25 ln et 1,1 Un cos φ = 0,3
Durée De Vie En Cycles	20000 cycle à ON / OFF (cosφ = 0,6 et Ue nominal)
Endurance Électrique	20000 cycle 0 cycle
Nombre De Câbles	1 câble(s) 1,5 mm² 2 câble(s) 2,5 mm²
Rigidité Du Câble	Multibrins Souple Rigide
Longueur De Dénudage Des Fils	12 mm

Life Is On Schneider 14 mai 2024

Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
Profondeur D'Encastrement	33,6 mm
Profondeur	18,75 mm
Largeur	71 mm
Hauteur	71 mm
Poids Du Produit	0,0496 kg
Résistance Aux Agents Chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Tenue Diélectrique	2000 V
Normes	2006/95/EEC EN 60669-1
Certifications Du Produit	LCIE: NF 619318A N NF
Température Ambiante De Fonctionnement	535 °C
Température Ambiante De Stockage	-550 °C
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK04
Degré De Protection (Ip)	IP21 D

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	5,000 cm
Largeur De L'Emballage 1	7,400 cm
Longueur De L'Emballage 1	7,400 cm
Poids De L'Emballage 1	48,000 g
Type D'Emballage 2	BB1
Nb Produits Dans L'Emballage 2	5
Hauteur De L'Emballage 2	5,800 cm
Largeur De L'Emballage 2	9,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	37,000 cm
Poids De L'Emballage 2	317,000 g
Type D'Emballage 3	S04
Nb Produits Dans L'Emballage 3	120
Hauteur De L'Emballage 3	30,000 cm
Largeur De L'Emballage 3	40,000 cm

Longueur De L'Emballage 3	60,000 cm
Poids De L'Emballage 3	8,305 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months

Développement durable Green Premium

Le label **Green PremiumTM label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

En savoir plus sur Green Premium >

Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >





Transparence RoHS/REACh

Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Certifications et normes

Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
	Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises