

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace, combiné RF Blanc, variateur 2A 315 W 2 fils

S520573

! La production de ce produit a été arrêtée le: 10 juil. 2023

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Principales

Type De Produit Ou Équipement	Variateur combiné
Présentation Du Produit	Mécanisme avec support de fixation
Type D'Emballage	Capot de protection

Complémentaires

Montage De L'Appareil	Encastré
Équipement Inclus	Fourni avec 1 enjoliveur large et 2 1/2 enjoliveurs Fourni avec griffes Fourni avec 1 lot de 8 symboles
Fréquence De Transmission	868 MHz
Type De Technologie	Électronique
Nombre De Touches	2
Portée De Fonctionnement	10...50 m utilisation en intérieur 300 m montage à l'extérieur
Mode De Fixation	Par vis
Nuance De La Couleur	Blanc (RAL 9003)
Configuration Du Câblage	Sans neutre
Plage De Puissance	20...315 W
Type De Charge	Ampoule halogène 230 V CA : 20...315 W Lampe halogène basse tension avec transformateur ferromagnétique : 20...315 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur électronique : 20...315 VA Lampe halogène basse tension avec transformateur toroïdal : 20...270 VA Ampoule incandescence 230 V CA : 20...315 W
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	230 V CA 50 Hz
Type De Protection	Fusible de protection
Endurance Électrique	20000 cycle
Durée De Vie En Cycles	20000 cycle
Raccordement	Bornes à vis
Forme De La Tête De Vis	Étoile
Capacité De Serrage Des Bornes	2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 2 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Longueur De Dénudage Des Fils	8 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR: enveloppe

Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	46 mm
Profondeur D'Encastrement	33 mm
Poids Du Produit	0,077 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

Température Ambiante De Stockage	-5...30 °C
Température Ambiante De Fonctionnement	5...35 °C
Humidité Relative	20...95 %
Normes	ETSI EN 301 489 ETSI EN 300 220 2004/108/EC EN 61000-6-2 99/5/EEC EN 61000-6-3 2006/95/EEC
Tenue Aux Chocs (Ik)	IK02
Degré De Protection (Ip)	IP20

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	7,5 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,0 cm
Longueur De L'Emballage 1	10,0 cm
Poids De L'Emballage 1	135,0 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	12
Hauteur De L'Emballage 2	15,0 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,0 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,0 cm
Poids De L'Emballage 2	2,075 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ 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 >](#)



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.

Deee

Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.