Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - prise de courant 2P+T - standard Schuko allemand - blanc

S520057

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace	
Type de produit ou équipement	Prise électrique	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation	
Nombre de prises d'alimentation	1	
Type d'emballage	Capot de protection	
Nombre de bornes par pôle	2	

Batteries & durée de fonctionnement

Montage de l'appareil	Bouton-poussoir à double tête affleurant et en saillie	
Configuration des pôles de la prise	2P+T	
Type de plaque	Avec volet	
Écart-type de sortie	Schuko	
Mode de fixation	Par vis sur appareillage 22 mm	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Finition de la surface	Brillant	
Courant assigné d'emploi	16 A	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50 m/s²	
Durée de vie en cycles	5000 cycle	
Durée de vie électrique	5000 cycle	
Raccordement	Bornes sans vis	
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1	
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,52 x 4 mm² pour rigide câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour multibrins câble(s) 1 x 1,52 x 4 mm² pour rigide câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe	
Hauteur	71 mm	
Largeur	71 mm	
Profondeur	47,3 mm	

Profondeur d'encastrement	31,3 mm
Poids du produit	0,046 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	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °C
Normes	UNE 20315-1-1 UNE 20315-1-2
Certifications du produit	Aenor: 030/2210 N
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	4,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	7,2 cm
Poids de l'emballage 1	46,0 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,7 cm
Largeur de l'emballage 2	17,8 cm
Longueur de l'emballage 2	36,7 cm
Poids de l'emballage 2	595,0 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm
Poids de l'emballage 3	7,9 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois	
------------------	--



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	3
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de plastiques recyclés	71
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Numéro SCIP	Eee1f66b-d1ff-4f3d-90b1-5d5717bfdfe8
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
Cradle to Cradle	Bronze
Reprise	No