

Reconditionné - Odace - lot de 40 prises de courant 2P+T S520059 - blanc

S523059PW

Cette option circulaire permet d'éviter 8.104 kg de CO₂ par rapport au produit standard

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	

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant	
Configuration des pôles de la prise	2P+T	
Type de plaque	Avec volet	
Écart-type de sortie	Français	
Mode de fixation	Par vis Par griffes	
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 Hz	
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 flexible 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	

71 mm
71 mm
44 mm
28 mm
0,045 kg
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 à ulave vitre Résistant au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au perane

Environnement

Température ambiante de stockage	-550 °C
Tenue diélectrique	2000 V
Température ambiante de fonctionnement	535 °C
Normes	NF C 61-314
Certifications du produit	NF
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	15 cm
Largeur de l'emballage 1	30 cm
Longueur de l'emballage 1	40 cm
Poids de l'emballage 1	2,239 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months	



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 environnementale		
CO2 évité par unité (en kg)	8.104	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	52b60409-d705-46c7-9ba3-cc3ef6e307da
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
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