

Reconditionné - Ovalis- Lot 108 2P+T affl S320052 -16A- Blanc- ss emballage unit

S320052PW

Cette option circulaire permet d'éviter 24.985 kg de  ${\rm CO}_2$  par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## **Principales**

Gamme de produit	Ovalis
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
Conditions d'utilisation	Intérieur

### **Complémentaires**

Complementance		
Montage de l'appareil	Affleurant	
Configuration des pôles de la prise	2P+T	
Type de plaque	Avec volet	
Description standard de la prise	Avec contact de terre	
Écart-type de sortie	Français	
Mode de fixation	Par vis Par griffes	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
Finition de la surface	Mat	
Courant assigné d'emploi	16 A	
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V	
Type de réseau	CA	
Fréquence du réseau	50/60 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
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	44 mm
Profondeur d'encastrement	28 mm
Poids du produit	0,049 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 ambiante de fonctionnement	535 °C	
Normes	NF C 61-314	
Certifications du produit	LCIE: NF 603415A NF	
Tenue aux chocs IK	IK04	
Degré de protection IP	IP21 D	
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole	

# 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	40 cm
Longueur de l'emballage 1	60 cm
Poids de l'emballage 1	5,904 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	75,0 cm
Largeur de l'emballage 2	60,0 cm
Longueur de l'emballage 2	80,0 cm
Poids de l'emballage 2	56,0 kg

## **Garantie contractuelle**

Garantie

20 juin 2025

18 mais



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	24.985	

#### **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