



Principales

Design	Unica (esthétique standard)
Type de produit ou équipement	Prise pour rasoir
Accessoires associés	Onduleur (UPS)
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Puissance nominale en VA	20 VA
Tension d'entrée	240 V 50 Hz
Tension de sortie	115 à 240 V CA 50/60 Hz
Nombre de modules	3 modules
Mode de fixation	Clipsable
Nuance de couleur de la plaque	Blanc

Complémentaires

Raccordement	Bornes à vis
Section de câble	4 Mm ² souple câble 4 mm ² rigide câble
Capacité coupe-charge minimum	100 opérations 1,25 In et 1,1 Un, cos phi = 0,6
Durée de vie électrique	10000 cycle, cos phi = 0,8
Résistance d'isolement	> 5 MΩ à 500 V
Tenue diélectrique	2000 V
Quantité par lot	Lot de 1
Normes	SI 32 NOM-003-SCFI-2000 BS 546:1950 UNE 20315-1-2 VDE 0620-1 CEI 60884-1 NFC 61-314 BS 1363-1
Température ambiante de fonctionnement	15...30 °C
Température ambiante de stockage	0...35 °C
Profondeur d'encastrement	40 mm
Profondeur	52 mm

Environnement

Tenue aux chocs (IK)	IK01
Degré de protection (IP)	IP20
Caractéristique d'environnement	Huile Pétrole Décolorant Résistant aux UV Alcool Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Acétone

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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.