

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Prise informatique
Montage de l'appareil	Encastré
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation

Complémentaires

Nombre de prises d'alimentation	1
[Ue] tension assignée d'emploi	100/240 V CA 50/60 Hz
Catégorie de surtension	III
Puissance consommée en W	4,5 W à 0,1 A maximum 0,5 W maximum
Type de réseau de communication	Ethernet ou PLC 200 Mbit/s
Protocole de cryptage	AES (norme de chiffrement avancé)
Nombre d'appareils	8
Type de prise informatique	RJ45
Signalisation locale	Pourpuissance DEL PourPLC RUN DEL Pouractivité Ethernet (Ethernet) DEL
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1...2 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Température ambiante de stockage	0...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	56 mm
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

Normes	CEI 60950-1:2005 EN 50561-1 EN 55024 EN 50412-2-1
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2009/125/EC - ecodesign

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 Déclaration REACh
REACh free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
Sustainable packaging	Yes
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
RoHS exemption information	 Oui
DEEE	<p>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.</p>