

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - prise RJ45 CPL - anthracite - compatible standard HPAV - 200Mbp/s

S540490

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 15 août 2025

⚠ Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de com.

### Principales

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

### Complémentaires

Nombre de prise	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 minimum 0,5 W minimum
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	DEL for puissance DEL for PLC RUN DEL for activité Ethernet (Ethernet)
Mode de fixation	Par vis
Capacité de serrage des bornes	1 x 1...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) 1 x 1...2 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Température de l'air ambiant de stockage	0...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...45 °C
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	56 mm

---

<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

---

<b>Normes</b>	IEC 60950-1:2005 EN 50561-1 EN 55024 EN 50412-2-1
---------------	--

---

<b>Règlement Européen</b>	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2009/125/EC - ecodesign
---------------------------	---

## Emballage

---

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
---------------------------	-----

---

<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
----------------------------------	---

---

<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	9,6 cm
---------------------------------	--------

---

<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
---------------------------------	--------

---

<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,0 cm
----------------------------------	--------

---

<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	124,0 g
----------------------------------	---------

## Garantie contractuelle

---

<b>Garantie</b>	18 mois
-----------------	---------

## Environmental Data

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

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Oui

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme

Régulation REACH

[Déclaration REACH](#)

## Use Again

### Réemballer et réuser

Reprise

Non

WEEE Label



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.