

# Fiche produit

Spécifications



## Easergy VPIS V2 - Indication de tension - IEC62271-206 10,7 $\mu$ A

VPI62404

Code EAN: 3606485187273

### Principales

Gamme principale	PowerLogic
Gamme de produit	PowerLogic VPIS
Type de produit ou équipement	Système d'indication présence tension
Nom de l'appareil	VPIS V2
Type de réseau	CA
Type d'installation	Intérieure
Normes	CEI 62271-206 :2011
Fréquence du réseau (fr)	50/60 Hz
Seuil de courant	10,7 $\mu$ A
Option sortie tension	Sans
Degré de protection IP	IP3X
Degré de protection de l'enveloppe contre les impacts mécaniques externes (IK)	IK05

### Complémentaires

Poids	70 g
Hauteur	35 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	40 mm

### Environnement

Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides se conformer à CEI 61000-4-2 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés se conformer à CEI 61000-4-3 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides/en sèves se conformer à CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux ondes oscillatoires amorties se conformer à CEI 61000-4-18
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...85 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Conditions d'humidité	Humidité relative moyenne sur 24 h <= 95 %
Altitude de fonctionnement	< 1000 m

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	3,500 cm
Longueur de l'emballage 1	7,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	80,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	14
Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,000 cm
Longueur de l'emballage 2	26,700 cm
Poids de l'emballage 2	1,156 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	168
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	13,840 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



## 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 >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)



### Empreinte environnementale

Profil environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

### Use Better



#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive RoHS UE](#)

Conforme aux dérogations

sans PVC

Non

### Use Longer



#### Prolongation de vie

Réparation

Non

### Use Again



#### Réemballer et réusiner

Profil de circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise

Non

Label 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.