

Fiche produit

Spécifications



Easergy VPIS V2 - Indication de tension - IEC62271-206 10,7 µA

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 µA |
| 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 salves 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 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| 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 |
|---------------------------|----|

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. |