



Principales

Gamme de produits	Easergy
Fonction produit	Indicateur de présence de tension
Nom abrégé de l'appareil	VPIS V2
Mode d'installation	Suspendu
Type d'écrou	M3
Normes	IEC 62271-206
Accessoires associés	VPI62421

Complémentaires

Dimensions de la découpe	32 x 53 mm
Poids	0,08 kg
Type de lampe	LED
Hauteur	35 mm
Largeur	70 mm
Profondeur	40 mm
Robustesse mécanique	Impacts hors tension - 2 joules se conformer à IEC 61958-1 Impacts hors tension - 3 impacts in the weakest places se conformer à CEI 60068-2-75

Environnement

Température de fonctionnement	-25...85 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Compatibilité électromagnétique	Décharge électrostatique (tests d'immunité - perturbations rayonnées) - critère B - 8 kV air, 6 kV contact se conformer à IEC 6100-4-11 Test d'immunité aux champs électromagnétiques radio-fréquences rayonnés (tests d'immunité - perturbations transmises par conduction) - critère A - 10 V/m, 80 MHz...3 GHz se conformer à IEC 61000-4-3 Transitoire rapide en salves (tests d'immunité - perturbations transmises par conduction) - critère B - 2 kV se conformer à IEC 61000-4-4

Onde oscillatoire amortie (tests d'immunité - perturbations transmises par conduction) - critère B - 1 kV se conformer à IEC 61000-4-18
Champ magnétique à la fréquence d'alimentation (tests d'immunité - perturbations rayonnées) - critère B - 100 A/m se conformer à IEC 61000-4-8
Immunité aux chutes de tension (tests d'immunité - perturbations transmises par conduction) - critère B - 1 se conformer à IEC 61000-4-11

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0920 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques