

Fiche produit

Caractéristiques

TVS2HWA10X



Principales

Fonction produit	Surge protection device
Gamme de produits	Surgeologic
Nom abrégé de l'appareil	HWA

Complémentaires

Courant de pointe	100 kA par phase
[Ue] tension assignée d'emploi	208Y/120 V CA
Nombre de phases réseau	3 phases
Configuration du câblage	4 fils
Mode de raccordement	Wire phase et neutre AWG 10 cuivre Wire terre AWG 10 cuivre Wire dry contacts AWG 22 cuivre
[Uc] tension maximale de service permanent	150 V
Courant nominal de décharge	20 kA
Nombre de pôles	2
Protection contre les courts-circuits	200 kA
Signalisation locale	Led d'état, vert = opération normale par phase Led d'état, rouge = erreur par phase Alarme = erreur
Emplacement de montage	Partie inférieure de l'enveloppe
Montage de l'appareil	Saillie Encastré avec kit de fixation
Hauteur	122 mm
Largeur	219 mm
Profondeur	79 mm

Environnement

tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X
matière du coffret	Plastique, couleur : noir
normes	CSA C22.2 No 8 1986 UL 1283 ed. 5 UL 1449 ed. 4
température de fonctionnement	65 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1743 - Déclaration de conformité Schneider Electric

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.