

## Fiche produit

### Caractéristiques

# TVS2EMA12A



### Principales

Nom abrégé de l'appareil	EMA
Équipement fournis	Alarm pour enable/disable switch
Gamme de produits	SurgeLogic

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	208Y/120 V CA
Montage de l'appareil	Encastré Saillie
Matière du coffret	Peint acier
Signalisation locale	Vert pour normal par phase Rouge pour erreur par phase
Emplacement de montage	Service entrance
Nombre de phases réseau	3 phases
Protection contre les courts-circuits	200 kA
Courant de pointe	120 kA par phase
Configuration du câblage	Type 3 fils avec neutre 4 fils

### Environnement

tenue à l'environnement NEMA	NEMA 3R/12
normes	UL 1283 ANSI/IEEE C62.41 ANSI/IEEE C62.45 UL 1449 : ed. 2 UL Category Section 37.3

### Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit non Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Sera conforme sur 3Q2014 Sera conforme sur 3Q2014
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.