

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 50727

## Vigilohm, Contrôleur Permanent d'Isolément XM200 alimentation 115-127VCA

### Principales

Gamme de produit	Vigilohm
Nom de l'appareil	XM200
Type de mesure	Résistance isolation du réseau, capacité fuite à la terre
Composition de contacts de signalisation	2 "OF"
Schéma de liaison à la terre	IT
Type d'afficheur	DEL
Echelle	0,1...999&nbsp;kOhm
Courant de mesure	0...3 mA
Tension de mesure	0...25 V
Fonctionnalité anti-panne	Avec
[Us] tension d'alimentation	115...127 V CA 50/60 Hz tolérance : - 15...10 %
Position de montage	Horizontal montage

### Complémentaires

[Ue] tension assignée d'emploi	<= 440 V CA 45...400 Hz appareil connecté à la phase <= 500 V CC <= 760 V CA 45...400 Hz appareil connecté au neutre
Fonction de signalisation	Alarme Affichage de la valeur d'isolation
Test de fonctionnement	Manuel, auto-test
Pouvoir de coupure	10 A à 24 V CC, L/R = 1 ms 0,45 A à 220 V CC, L/R = 1 ms 0,65 A à 120 V CC, L/R = 1 ms 2,5 A à 48 V CC, L/R = 1 ms 5 A à 230 V CA, cos phi = 0,7 3 A à 400 V CA, cos phi = 0,7
Puissance consommée en VA maximale	30 VA
Mode d'installation	Suspendu
Support de montage	Boîtier Armoire Platine
Hauteur	129 mm
Largeur	153 mm
Profondeur	213,5 mm
Poids du produit	2,5 kg
Borne de raccordement auxiliaire	Bornes type tunnel 1,5 mm <sup>2</sup>

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

Tenue diélectrique	2500 V
Normes	UTE C 63-080 class CPI/XA CEI 364 ch 4 et 5 CEI 61557-8 NF C 15-100 §413.4
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...55 °C
Température ambiante de stockage	-25...70 °C

## Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------