



Principales

Gamme	Acti 9
Nom de l'appareil	iVLT
Type de produit ou équipement	Voltmètre
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P porte Prisma Prisma G porte
Echelle	0-300 V
Type de technologie	Ferromagnétique
Type d'écart	Échelle pseudo linéaire supérieure à $\approx 90^\circ$
Support de montage	Rail DIN

Complémentaires

Type de mesure	Tension
Précision	Classe 1,5
Puissance consommée en VA	2,5 VA
Puissance consommée en VA	2,5 VA
Tenue aux surcharges	1,2 Un, en permanence 2 Un, 5 s
Pas de 9 mm	8
Largeur	70 mm
Hauteur	83 mm
Profondeur	66 mm
Dérive en température	+/- 0,03 %/°C
Mode de raccordement	Borne du type à cagerigide 1,5...6 mm ²

Environnement

Normes	CEI 61010-1 CEI 61000-4 CEI 60051-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température de référence	23 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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.

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.