

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 16060

## PowerLogic - voltmètre analogique - modulaire

### - 0 à 300 V



#### Principales

Gamme	Acti 9
Nom de l'appareil	IVLT
Fonction produit	Voltmètre
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P porte Prisma Prisma G porte
Échelle	0-300 V
Type de technologie	Ferromagnétique
Type d'écart	Échelle pseudo linéaire supérieure à &nbsp;90°
Support de montage	Rail DIN

#### Complémentaires

Type de mesure	Tension
Précision	Classe 1.5
Puissance consommée	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 <sup>2</sup>



#### Environnement

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

#### Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,165 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,780 dm
Largeur de l'emballage 1	0,770 dm
Longueur de l'emballage 1	0,930 dm

#### Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
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.

## Garantie contractuelle

---

Garantie

18 mois

---