

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 16030

## PowerLogic - ampèremètre analogique - modulaire (TI et cadrans non fournis)



### Principales

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

### Complémentaires

Type de mesure	Courant
Précision	Classe 1.5
Puissance consommée	1,1 VA
Puissance consommée en VA	1,1 VA
Tenue aux surcharges	1,2 pouces, en permanence 10 In, 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 60051-1 IEC 61000-4 IEC 61010-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température de référence	23 °C

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	153 g
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,7 cm
Longueur de l'emballage 1	9,3 cm
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	45
Poids de l'emballage 2	7,36 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
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
----------	---------