

Fiche produit

Caractéristiques

16029

PowerLogic - Ampèremètre analogique - modulaire - 0 à 30A



Principales

Gamme	Acti 9
Nom de l'appareil	iAMP
Type de produit ou équipement	Ampèremètre
Compatibilité de gamme	Prisma (Prisma P) porte Prisma (Prisma G) porte
Type de technologie	Ferromagnétique
Type d'écart	Échelle pseudo linéaire supérieure à $\approx 90^\circ$
Support de montage	Rail DIN

Complémentaires

Type de mesure	Courant
Précision	Classe 1,5
Puissance consommée en VA	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 ²

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Poids de l'emballage 1	163,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,732 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------