



### Principales

Gamme	PowerLogic
Nom de l'appareil	AMP
Type de produit ou équipement	Ampèremètre
Application	Moteur
Compatibilité de gamme	Prisma (Prisma P) porte Prisma (Prisma G) porte
Type de technologie	Ferromagnétique
Type d'écart	62&nbsp;mm sur 90°
Support de montage	Face avant

### 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
Montage de l'appareil	Encastré
Position de montage	30°/verticale
Largeur	72 mm
Hauteur	72 mm
Profondeur	75 mm
Dérive en température	+/- 0,003 %/°C

### Environnement

Normes	CEI 61010-1 CEI 61000-4 CEI 60051-1
Degré de protection IP	IP52
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	10,0 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,0 cm
Poids de l'emballage 1	191,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	33
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	6,757 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</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
----------	---------