



### 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 &nbsp;&nbsp;&nbsp;90°
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 mm²

### Environnement

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

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACh	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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.