



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 réseau	CA 50/60 Hz
Support de montage	Rail DIN

Complémentaires

Type de mesure	Courant
[Us] tension d'alimentation	230 CA à 50/60 Hz
Puissance consommée en VA	0,3 VA
Puissance consommée en VA	0,3 VA
Pas de 9 mm	4
Largeur	36 mm
Hauteur	87 mm
Profondeur	65 mm
Mode de raccordement	Borne du type à cage 2 câble(s) 2,5 mm ²

Environnement

Normes	EN 50081-1 CEI 61010-1 EN 50082-1
Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
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.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.