



Principales

Gamme	PowerLogic
Nom de l'appareil	AMP
Type de produit ou équipement	Ampèremètre
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P porte Prisma Prisma G porte
Type de technologie	Ferromagnétique
Type d'écart	62 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 60051-1 CEI 61000-4 CEI 61010-1
Degré de protection IP	IP52
Température ambiante de fonctionnement	-25...50 °C
Température de référence	23 °C

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.