



Principales

Gamme	PowerLogic
Nom de l'appareil	CH
Type de produit ou équipement	Compteur horaire
Compatibilité de gamme	Prisma Prisma P porte Prisma Prisma G porte
Type de mesure	Temps de fonctionnement
Type d'affichage	Électromécanique 7 digit(s), nombre de decimal = 2

Complémentaires

Remise à zéro	Sans
[Us] tension d'alimentation	230 V CA à 50 Hz
Puissance consommée en VA	0,15 VA
Support de montage	Face avant

Environnement

Degré de protection IP	Face avant: IP65
Largeur	48 mm
Hauteur	48 mm
Profondeur	39 mm

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.