



### Principales

Gamme	PowerLogic
Type de produit ou équipement	Transformateur de courant
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire pour mesure
Compatibilité de gamme	EasyLogic EasyLogic PM2200 PM2210R EasyLogic EasyLogic PM2200 PM2220R Powerlogic PowerLogic PM5000 PM5310R Powerlogic PowerLogic PM5000 PM5320R
Type de transformateur de courant	Triple solid core
Tension de sortie	0,333 V

### Complémentaires

Courant nominal (In)	100 A
Fréquence du réseau	60 Hz 50 Hz
Précision de mesure	+/- 0,5 %
Largeur	76 mm
Hauteur	80 mm
Profondeur	60 Mm corps: 76 mm total:
Entraxe	25 mm
Ouverture des barres	30 x 15
Poids du produit	500 g

### Environnement

Normes	EN 60044-8 EN 61869-2
Certifications du produit	CE[RETURN]UL

### Durabilité de l'offre

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

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.