

Principales

Type de produit ou équipement	Composant matériel
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de connexion
Type d'offre	Pièce de rechange
Compatibilité de gamme	AccuSine AccuSine PCS+ filtre actif
Composition du kit	4 patte de fixation 7 quincaillerie

Complémentaires

Support de montage	Boîtier
Courant de sortie nominal	133 A 157 A 200 A 235 A 300 A
Jauge AWG	Bornes d'alimentation: AWG 1/0...350 kcmil Raccordement à la terre: AWG 6...250 kcmil
Longueur de dénudage des fils	40 Mm pour bornes d'alimentation 25 mm pour raccordement à la terre
Couple de serrage	Bornes d'alimentation: 37 N.m - sur terminal nut - avec tournevis 12 mm Bornes d'alimentation: 42 N.m - sur cosses Raccordement à la terre: 18,2 N.m - sur terminal nut - avec tournevis 8 mm Raccordement à la terre: 31 N.m - sur cosses

Durabilité de l'offre

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.