



### Principales

Type de produit ou équipement	Cosse mécanique
Type d'accessoires / pièces séparées	Kit de raccordement
Description des pôles	3P

### Complémentaires

Quantité du lot	Lot de 1
Emplacement du raccordement	En aval En amont
In courant assigné d'emploi	15...125 A pour cuivre 15...100 A pour aluminium
Matière des conducteurs	Acier
Mode de raccordement	Borne à vis - 1 câble(s) 2,5...95 mm <sup>2</sup> (de AWG 14 à AWG 3/0) - rigide Borne à vis 2,5...95 mm <sup>2</sup> (de AWG 14 à AWG 3/0) - multibrins Borne à vis 2,5...70 mm <sup>2</sup> (AWG 6...AWG 2/0) - torsadé fin
Borne du fil de commande	10 A pour 0,5...6 mm <sup>2</sup> (AWG 20 à AWG 10), semi-rigide ou souple 10 A pour 1,5...6 mm <sup>2</sup> (AWG 20 à AWG 10), rigide

### 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
Sans PVC	Oui
Présence d'halogènes	Produit sans halogènes

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.