



### Principales

Gamme de produit	Solution d'E/S distribuées Modicon
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoires de protection
Type d'accessoires / pièces séparées	Kit de mise à la terre
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Kit de mise à la terre
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Câble blindé
Quantité du lot	Lot de 1

### Complémentaires

Composition du kit	Barre longueur 1 m 2 supports latéraux
--------------------	---

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5 cm
Largeur de l'emballage 1	5 cm
Longueur de l'emballage 1	102 cm
Poids de l'emballage 1	906 g
Type d'emballage 2	P12
Nb produits dans l'emballage 2	50
Hauteur de l'emballage 2	45 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	57,3 kg

### Durabilité de l'offre

Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>

### Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.