



Principales

Gamme de produit	Harmony XPE
Désignation d'accessoire / de pièce détachée	Poignée pour couvercle de protection
Type d'accessoires / pièces séparées	Poignée
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Éléments séparés
Produits compatibles	XPEZ911 XPEZ901
Destination d'accessoire / de pièce détachée	Couvercle de protection

Complémentaires

Poids du produit	0,45 kg
------------------	---------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	15,500 cm
Longueur de l'emballage 1	63,000 cm
Poids de l'emballage 1	554,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,682 kg

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

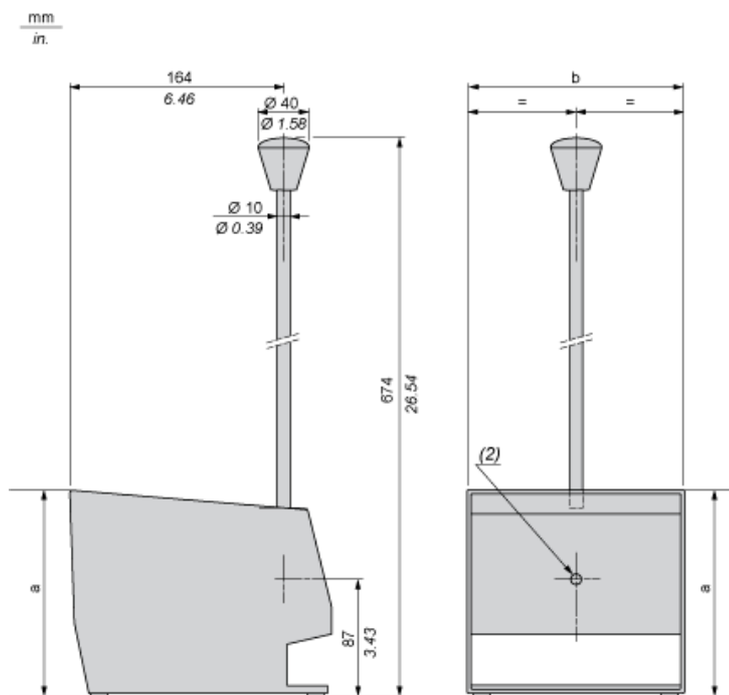
Garantie contractuelle

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

Poignée pour capot de protection

Dimensions



- (1) 2 entrées taraudées pour presse-étoupe n° 16 (Pg 16). Pour ISO M20, utiliser un adaptateur DE9R1620.
 (2) 1 trou simple Ø 6.

Dimensions en mm

a		b	
Pédale simple	Pédale double	Pédale simple	Pédale double
152	155	160	295

Dimensions en pouces

a		b	
Pédale simple	Pédale double	Pédale simple	Pédale double
5,98	6,10	6,30	11,61