

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Batterie de poche pour MicroLogic - outil de test pour NSX100-630

LV434206

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630 ComPacT NSXm
Gamme	ComPacT
Type de produit ou équipement	Batterie de poche
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire de support
Nom de l'appareil	batterie de poche
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX PowerPact PowerPact Multistandard TeSys TeSys GV4

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,500 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	117,600 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	35
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	4,416 kg

Garantie contractuelle

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	17fb0712-3ed9-41df-a85b-8ac5f71aa6c3

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Batterie amovible	Non
Reprise	Non
WEEE Label	 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.