

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Ecran LCD pour déclencheur MicroLogic 5 pour NSX100-630

LV429483

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 ComPacT NSX400...630
Gamme	ComPacT
Type de produit ou équipement	Afficheur LCD
Application	Affichage
Compatibilité de gamme	ComPacT ComPacT NSX
Catégorie d'accessoire / de pièce détachée	Accessoire d'unité de déclenchement
Nom du déclencheur	MicroLogic 5.2 A MicroLogic 5.3 A MicroLogic 5.2 E MicroLogic 5.3 E MicroLogic 5.2 A-Z MicroLogic 5.3 A-Z

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,5 cm
Largeur de l'emballage 1	6,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,5 cm
Poids de l'emballage (Kg)	31,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	63
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	2,44 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	Non
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	B62c7344-518a-4dc8-a273-b4119c42b3b4

Use Again

 Réemballer et réusiner	
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.