

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NS - déclencheur voltmétrique MX - 200-250Vca/cc - débroch - NS630-3200

33813

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	MasterPacT
Gamme de produit	MasterPacT NT ComPacT NS630b...1600 nouvelle génération
Nom de l'appareil	MX
Type de produit ou équipement	Libération de tension
Application de l'appareil	Contrôle
Type de déclencheur voltmétrique	Déclencheur d'ouverture à émission MX (shunt trip release = shunt trip) Déclencheur de tension instantané
Type de commande	Standard
[Uc] tension circuit de commande	200...250 V CA 50/60 Hz 200...250 V CC
Mode de montage du disjoncteur	Débrochable
Compatibilité de gamme	MasterPacT MasterPacT NT ComPacT ComPacT NS630b...1600

Complémentaires

Seuil de fonctionnement	0,7...1,1 x Un ouverture
Temps de réponse	50 ms +/- 10 % pour MasterPacT NT 50 ms +/- 10 % pour ComPacT NS630b...1600
Puissance au maintien	4,5 VA

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
Largeur de l'emballage 1	6,000 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	180,300 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,003 kg

Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	320
Hauteur de l'emballage 3	45,000 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	76,096 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	24 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	21 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	2 kg CO2 eq.

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	Ad764790-535b-4a4e-825e-50fd804b5824
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds
sans PVC	Oui
Sans silicone	Oui

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	74
Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Oui
Label DEEE	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.