

Fiche technique du produit

Spécifications



ComPacT NSX - Déclencheur magnétique - MA 100A - 3P3D pour NSX100

C103MA100

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Gamme de produit	ComPacT NSX100...250 nouvelle génération
Type de produit ou  équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	MA
Type de déclencheur	Magnétique
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération NSX100 ComPacT nouvelle génération NSX160 ComPacT nouvelle génération NSX250
Application	Moteur
Description des pôles	4P
Description des pôles protégés	3D
Fonctions de protection du déclencheur	I
Type de protection	I : for protection (magnétique) court-circuit
Calibre du déclencheur	100 A à 65 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 2 phases
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	2 phases
Mode d'installation du disjoncteur	Fixe/débrochable

Complémentaires

Réglage du capteur de protection instantanée Ii (protection court-circuit)	Réglable 9 positions
Plage de réglage seuil de protection instantanée [Ii] (protection court-circuit)	6...14 x In
Protection différentielle	Sans

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2 Annexe H
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II
Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-1
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,900 cm
Largeur de l'emballage 1	10,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,700 cm
Poids de l'emballage 1	411,800 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	28
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,930 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 17

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Teneur en métaux recyclés 0

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Oui

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 138b6bc4-fa61-4beb-85a0-fb0be50437de

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Teneur en halogène Le produit contient un halogène au-dessus des seuils

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles