



# Fiche technique C11B3TM063L Schneider Electric



Disjoncteur ComPacT NSXmB Schneider Electric - TM-D 63A - 3P -25kA - Borne EverLink

Réf C11B3TM063L

156.90€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit :

 $\underline{\text{https://www.domomat.com/152347-disjoncteur-compact-nsxmb-schneider-electric-tm-d-63a-3p-25ka-borne-everlink-schneider-electric-c11b3tm063l.html}$ 

Le produit Disjoncteur ComPacT NSXmB Schneider Electric - TM-D 63A - 3P - 25kA -Borne EverLink est en vente chez Domomat!



# Fiche technique du produit

Spécifications





# ComPacT NSXmB - disjoncteur - TM-D 63A - 3P3D - 25kA - borne EverLink

C11B3TM063L

Statut commercial: Commercialisé

# **Principales**

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Nom du produit	ComPacT NSXm nouvelle génération
Gamme de produit	ComPacT NSXm nouvelle génération
Nom de l'appareil	NSXm 63B
Type de produit ou équipement	Disjoncteur
Application	Distribution
Description des pôles	3P
Pôles protégés	3d
[In] courant nominal	63 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	690 V CA 50/60 Hz
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A
Pouvoir de coupure ultime en court-circuit [lcu]	50 kA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 kA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 20 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Niveau de performance	B 25 kA 415 V CA
Nom du déclencheur	TM-D
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Type de commande	Par maneton
Mode d'installation du disjoncteur	Fixe

### Complémentaires

[Ui] tension assignée d'isolement	800 V CA 50/60 Hz	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	8 kV	
Pouvoir de coupure nominal en court-circuit de service [lcs]	50 kA à 220240 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 25 kA à 380415 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 20 kA à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2 10 kA à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2	
Endurance mécanique	20000 cycle	

19 sept. 2024 Life Is On Schneider

Durée de vie électrique	20000 cycle à 440 V In/2 10000 cycle à 440 V In 10000 cycle à 690 V In/2 5000 cycle à 690 V In
Puissance dissipée par pôle	5,58 W
Support de montage	Plaque arrière
Position de montage	Horizontal et vertical Plat sur le dos
Raccordement amont	Façade
Raccordement aval	Façade
Bornes de raccordement	1 cosse Everlink taille de fil2,595 mm², rigide ou semi-rigide aluminium / cuivre 1 cosse Everlink taille de fil2,570 mm², souple cuivre
"Pas" de raccordement	35 mm avec épanouisseurs 27 mm sans épanouisseurs
Pas de 9 mm	9 module
Calibre du déclencheur	63 A à 40 °C
Réglage du capteur de protection longue durée lr (protection thermique)	Réglable
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [lr] (protection thermiqu	0,7 à 1 x ln
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Fixe
Réglage du capteur de protection instantanée li (protection court-circuit)	Fixe
Plage de réglage seuil de protection instantanée [li] (protection court-circui	800 A
Protection différentielle	Sans
Nombre d'emplacements pour les auxiliaires électriques	slot(s) pour interrupteur secondaire OF     slot(s) pour commutateur de relais avertisseur SD     slot(s) pour libération de tension MN or MX
Signalisation locale	pourprésence de contacts auxiliaires repère (vert)
Largeur (L)	81 mm
Hauteur (H)	137 mm
Profondeur (P)	80 mm
Poids du produit	1,06 kg
Couleur	Gris (RAL 7016)

### **Environnement**

Normes	EN/CEI 60947
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60664-1
Degré de protection IP	IP40 conforming to CEI 60529
Tenue aux chocs IK	IK07 conforme à CEI 62262
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-5085 °C
Humidité relative	095 %
Altitude de fonctionnement	2000 m sans réduction de courant 5000 m avec réduction de courant

# Emballage

9	
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	12,0 cm
Largeur de l'emballage 1	9,0 cm
Longueur de l'emballage 1	21,0 cm
Poids de l'emballage 1	1,21 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	9
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	11,252 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

## Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>TM</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Démulation Docob

Information Sur Les Exemptions Rohs Oui

Produit Avec Composants Plastiques Sans Halogènes

#### **Certifications et normes**

Regulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conforme aux dérogations
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine  Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

19 sept. 2024