

Fiche produit

Caractéristiques

C164TM125D

trip unit TM125DC, ComPacT NSX 160 DC,
thermal magnetic, 125 A rating, 4P 4d



Principales

Gamme	ComPacT nouvelle génération
Gamme de produits	ComPacT NSX100...250 DC nouvelle génération
Type de produit ou équipement	Déclencheur
Nom du déclencheur	TM-D
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Compatibilité de gamme	ComPacT nouvelle génération NSX160 CC
Application	Distribution
Description des pôles	4P
Pôles protégés	4t
Fonctions de protection du déclencheur	LI
Type de protection	Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit
Calibre du déclencheur	125 A à 40 °C
[Ue] tension assignée d'emploi	750 V CC
Type de réseau	CC
Mode d'installation du disjoncteur	Fixe

Complémentaires

Réglage du capteur de protection instantanée Ii (protection court-circuit)	Réglable
Plage de réglage du seuil de protection longue durée [Ir] (protection thermique)	0,7 à 1 x In
Réglage de la temporisation de la protection longue durée Tr	Fixe
Réglage du seuil de protection courte durée Isd	Fixe
Plage de réglage du seuil de protection courte durée [Isd]	1250 A
Réglage de la temporisation de la protection courte durée Tsd	Fixe
Protection différentielle	Sans
Paramètres de protection neutre	1 x Ir (4t)

Environnement

Normes	CEI 60947-2
Certifications du produit	KEMA ASEFA ASTA LCIE
Degré de pollution	3 conforming to IEC 60947-1
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante de stockage	-50...85 °C

Offer Sustainability

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine

Garantie contractuelle

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