Fiche technique du produit 29025 Caractéristiques

déclencheur TMD 16 A 3 pôles 2d

Statut commercial : Arrêt de commercialisation



Cycle de vie

Date d'arrêt de fabrication: 31 mars 2010

Trouvez l'offre la plus adaptée à votre besoin dans la rubrique « Produits» ou contactez le "Centre de Contact Clients" au 0 825 012 999

(!) Ce produit n'est plus fabriqué

Principales

Fonction produit Compatibilité de gamme Compact NS100 à 250 Fonction de l'appareil Distribution Description des pôles 3P Pôles protégés 2t Type de réseau CA Fréquence du réseau Solóo Hz Nom du déclencheur TM-D Type de déclencheur Thermique-magnétique Fonctions de protection du déclencheur Type de protection Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Tirrolpaics		
Compatibilité de gamme Compact NS100 à 250 Fonction de l'appareil Distribution Description des pôles 3P Pôles protégés 2t Type de réseau CA Fréquence du réseau 50/60 Hz Nom du déclencheur TM-D Type de déclencheur Thermique-magnétique Fonctions de protection du déclencheur Type de protection Type de protection Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Gamme de produits	NS100250	
Fonction de l'appareil Distribution Description des pôles 3P Pôles protégés 2t Type de réseau CA Fréquence du réseau 50/60 Hz Nom du déclencheur TM-D Type de déclencheur Thermique-magnétique Fonctions de protection du déclencheur Type de protection Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Fonction produit	Déclencheur	
Description des pôles 3P Oles protégés 2t Type de réseau CA Fréquence du réseau 50/60 Hz Nom du déclencheur TM-D Type de déclencheur Thermique-magnétique Fonctions de protection du déclencheur Type de protection Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Compatibilité de gamme	Compact NS100 à 250	
Pôles protégés 2t Type de réseau CA Tréquence du réseau 50/60 Hz Tom du déclencheur TM-D Type de déclencheur Thermique-magnétique Fonctions de protection du déclencheur Type de protection du Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Fonction de l'appareil	Distribution	
Fréquence du réseau 50/60 Hz Nom du déclencheur TM-D Type de déclencheur Thermique-magnétique Fonctions de protection du déclencheur Type de protection Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Description des pôles	3P	
Fréquence du réseau 50/60 Hz Nom du déclencheur TM-D Type de déclencheur Thermique-magnétique Fonctions de protection du déclencheur Type de protection Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Pôles protégés	2t	
Nom du déclencheur TM-D Type de déclencheur Thermique-magnétique Fonctions de protection du déclencheur Type de protection Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Type de réseau	CA	
Type de déclencheur Thermique-magnétique Fonctions de protection du déclencheur Type de protection Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Fonctions de protection du LI léclencheur Fype de protection Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Nom du déclencheur	TM-D	
Fype de protection Protection surcharge (thermique) Protection (magnétique) court-circuit	Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Protection (magnétique) court-circuit	Fonctions de protection du déclencheur	LI	
Calibre du déclencheur 16 A à 40 °C	Type de protection		
	Calibre du déclencheur	16 A à 40 °C	

Complémentaires

Réglage de protection du neutre	Aucune protection 0.8 X IR	 emplacer
Type de réglage du seuil long retard (lr)	Fixe	tinée à re
[lr] long time pick-up adjustment range	0,81 x ln	s des
Type de réglage du capteur instantané (lsd)	Fixe	n'est pa
[Isd] plage de réglage du seuil court retard	190 A	

Environnement

Normes	CEI 60947-2	
Certifications du produit	ASTA ASEFA KEMA LCIE	de nocean no
	LOIL	

Degré de protection IP	IP40 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer à CEI 60947
Température de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-5085 °C

Emballage

Poids de l'emballage 1	0,322 kg	
Hauteur de l'emballage 1	0,700 dm	
Largeur de l'emballage 1	0,880 dm	
Longueur de l'emballage 1	1,080 dm	

Garantie contractuelle

Garantie	18 months