

Fiche produit

Caractéristiques

21110

P25M - disjoncteur moteur - 14A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique



Principales

Gamme de produits	P25M
Gamme	Acti 9
Nom du produit	P25M
Fonction produit	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	P25M
Fonction de l'appareil	Moteur
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
In courant assigné d'emploi	14 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	K
Pouvoir de coupure	15 KA Icu à 400...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 3 KA Icu à 690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 6 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 8 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	AC-3 se conformer à IEC 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à IEC 60947-2

Complémentaires




Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	440 V CA 50/60 Hz 230...240 V CA 50/60 Hz 400...415 V CA 50/60 Hz 500 V CA 50/60 Hz 690 V CA 50/60 Hz
Déclenchement magnétique	12 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	2,25 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 690 V CA 50/60 Hz 4 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 4,5 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz 7,5 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 400...415 V CA 50/60 Hz
[Ui] tension d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Coupeure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton Test de déclenchement manuel
Signalisation locale	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Pas de 9 mm	5
Hauteur	89 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	70 mm

Poids du produit	0,26 kg
Endurance électrique	AC-3: 100000 cycle CA 50/60 Hz se conformer à IEC 60947-2
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Verrouillages optionnels	Verrouillage intégré
Type de raccordement	Extrémité de pinces2 câble(s) 1...6 mm ² rigide Extrémité de pinces2 câble(s) 1...6 mm ² souple
Couple de serrage	1,7 N.m
Protection différentielle	Sans

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-2
Certifications du produit	NEMKO DEMKO CEBEC SEMKO FIMKO
Catégorie de surtension	III
Tropicalisation	2 se conformer à IEC 60947-2
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...80 °C

Durabilité de l'offre

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

Garantie contractuelle

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