

## Fiche produit

### Caractéristiques

# 21112

## P25M - disjoncteur moteur - 23A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique



### Principales

Gamme de produit	P25M
Gamme	Acti9
Nom du produit	P25M
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	P25M
Application	Moteur
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
[In] courant assigné d'emploi	23 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	K
Pouvoir de coupure	6 KA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 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 4 KA Icu à 500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 50 kA Icu à 230...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	AC-3 se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 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	2,25 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 690 V CA 50/60 Hz 3 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 3 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz 50 KA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 230...240 V CA 50/60 Hz 6 kA se conformer à EN/CEI 60947-2 - 400...415 V CA 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton Test de déclenchement manuel
Indication de tension	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
Durée de vie électrique	AC-3 : 100000 cycle CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2
Prévision de verrouillage	Cadenassable
Verrouillages optionnels	Verrouillage intégré
Mode de raccordement	Bornes de serrage 2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> rigide Bornes de serrage 2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> souple
Couple de serrage	1,7 N.m
Protection différentielle	Sans

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4,7 cm
Largeur de l'emballage 1	8,5 cm
Longueur de l'emballage 1	9,2 cm
Poids de l'emballage 1	287,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	7,197 kg

## Durabilité de l'offre

Régulation REACh	 <a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	 <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	 <a href="#">Oui</a>
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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
----------	---------