

Fiche produit

Spécifications



disjoncteur moteur P25M - 0,63 A - 3P 3d - déclencheur magnéto- thermique

21103

Principales

Gamme De Produits	P25M
Gamme	Acti9
Nom Du Produit	P25M
Type De Produit Ou De Composant	Disjoncteur miniature
Nom Abrégé D'Appareil	P25M
Application De L'Appareil	Moteur
Description Des Pôles	3P
Nombre De Pôles Protégés	3
[In] Courant Assigné D'Emploi	0,63 A
Type De Réseau	C.a.
Technologie De Déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe De Déclenchement	K
Catégorie D'Emploi	AC-3 conforme à IEC 60947-2
Aptitude Au Sectionnement	Oui conforme à IEC 60947-2

Complémentaires

Fréquence Du Réseau	50/60 Hz
[Ue] Tension Assignée D'Emploi	440 V c.a. 50/60 Hz 230...240 V c.a. 50/60 Hz 400...415 V c.a. 50/60 Hz 500 V c.a. 50/60 Hz 690 V c.a. 50/60 Hz
Limite De Déclenchement Magnétique	12 x In
[Ui] Tension Assignée D'Isolement	690 V c.a. 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2
Coupure Pleinement Apparente	Oui
Type De Commande	Test de déclenchement manuel Touche à bascule
Signalisation Locale	Indication ACTIVÉ/DÉSACTIVÉ
Mode D'Installation	Enclipsable
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 c.a. 50/60 Hz conforme à IEC 60947-2
Prévision De Verrouillage	Cadenassable
Description Des Verrouillages Optionnels	Verrouillage intégré
Mode De Raccordement	Extrémité de pinces2 câble(s) 1...6 mm² rigide Extrémité de pinces2 câble(s) 1...6 mm² souple
Couple De Serrage	1,7 N.m
Protection Fuite À La Terre	Sans

Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2
Certifications Du Produit	FIMKO CEBEC NEMKO DEMKO SEMKO
Catégorie De Surtension	III
Tropicalisation	2 conforme 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

Unités de conditionnement

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	4,700 cm
Largeur De L'Emballage 1	8,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	9,500 cm
Poids De L'Emballage 1	232,000 g
Type D'Emballage 2	S02
Nb Produits Dans L'Emballage 2	24
Hauteur De L'Emballage 2	15,000 cm
Largeur De L'Emballage 2	30,000 cm
Longueur De L'Emballage 2	40,000 cm
Poids De L'Emballage 2	5,873 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Performances en matière de bien-être

 Sans Mercure

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Régulation 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.

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.

Profil De Circularité

Pas d'opérations particulières de recyclage requises