

Fiche technique du produit

Spécifications



P25M - disjoncteur moteur - 6,3A - 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique

21108

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | P25M |
| Gamme | Acti9 |
| Nom du produit | Acti 9 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 | 6,3 A |
| Type de réseau | CA |
| Type de déclencheur | Thermique-magnétique |
| Courbe de déclenchement | K |
| Pouvoir de coupure | 3 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 50 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 50 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 |
| Catégorie d'emploi | AC-3 se conformer à IEC 60947-2 |
| Aptitude au sectionnement | CA conforme 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 | 2,25 kA se conformer à EN/IEC 60947-2 - 690 V CA 50/60 Hz 50 kA se conformer à EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 50 kA se conformer à EN/IEC 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2 |
| Coupe pleinement apparente | Mode commutation régulée |
| Type de commande | Par maneton Test de déclenchement manuel |
| Indication de tension | Indication ON/OFF |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Support de montage | 35 mm DIN rail symétrique |

| | |
|---------------------------|--|
| 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 conforme à IEC 60947-2 |
| Prévision de verrouillage | Cadenassable |
| Verrouillages optionnels | Verrouillage intégré |
| Raccordement | Bornes de serrage2 câble(s) 1...6 mm ² rigide Bornes de serrage2 câble(s) 1...6 mm ² flexible |
| Couple de serrage | 1,7 N.m |
| Protection différentielle | Sans |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | EN/IEC 60947-2 |
| Certifications du produit | CEBEC SEMKO NEMKO FIMKO DEMKO |
| Catégorie de surtension | III |
| Tropicalisation | 2 se conformer à IEC 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 | 4,700 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 8,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 9,500 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 272,000 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 | 6,815 kg |

Garantie contractuelle


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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

|  Matières et Substances | |
|---|--------------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Numéro SCIP | A5d77dbf-a6e9-4eb6-9bee-b5ccc7cdc852 |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|---|
| Profil Économie Circulaire | Pas d'opérations particulières de recyclage requises |
| Reprise | No |
| DEEE |  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles |