

# Fiche technique du produit

Spécifications



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

21112

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	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 conforme à EN/IEC 60947-2 15 kA Icu à 400...415 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 3 kA Icu à 690 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 4 kA Icu à 500 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 50 kA Icu à 230...240 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 3 kA se conformer à EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 3 kA se conformer à EN/IEC 60947-2 - 500 V CA 50/60 Hz 50 kA se conformer à EN/IEC 60947-2 - 230...240 V CA 50/60 Hz 6 kA se conformer à EN/IEC 60947-2 - 400...415 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 <sup>2</sup> rigide Bornes de serrage2 câble(s) 1...6 mm <sup>2</sup> flexible
Couple de serrage	1,7 N.m
Protection différentielle	Sans

## Environnement

Normes	EN/IEC 60947-2
Certifications du produit	SEMKO FIMKO NEMKO DEMKO CEBEC
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	4,7 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

## Garantie contractuelle

---


Garantie

18 mois



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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	A5d77dbf-a6e9-4eb6-9bee-b5ccc7cdc852
Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
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