

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - P25M - disjonc. moteur 1A 3P 3d - déclencheur magnéto-thermique

21104W

 Cette option circulaire permet d'éviter
1.844 kg de CO₂ par rapport au produit
standard

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	1 A
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	K
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
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2
Coupeure pleinement apparente	Mode commutation régulée
Type de commande	Test de déclenchement manuel Par maneton
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 DEMKO SEMKO FIMKO NEMKO
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	9,5 cm
Poids de l'emballage 1	228 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	24
Hauteur de l'emballage 2	15 cm
Largeur de l'emballage 2	30 cm
Longueur de l'emballage 2	40 cm
Poids de l'emballage 2	5,824 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	384
Hauteur de l'emballage 3	75 cm
Largeur de l'emballage 3	60 cm

Longueur de l'emballage 3	80 cm
---------------------------	-------

Poids de l'emballage 3	98,356 kg
------------------------	-----------

Garantie contractuelle

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

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 >](#)

Empreinte environnementale

CO2 évité par unité (en kg) **1.844**

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme aux exemptions

Numéro SCIP

C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

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