

Fiche technique du produit

Spécifications



P25M Multi 9 - déclencheur voltométrique - MN - 220..240Vca 50Hz

21129

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Acti9
Type de produit ou équipement	Déclencheur à minimum de tension
Nom de l'appareil	unité de délai MN
[In] courant nominal	AC-15 3,3 A at 240 V, CA 2 phases
[Uc] tension circuit de commande	220...240 V CC 50 Hz
Type de commande	Contrôle filaire
Pas de 9 mm	2

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Acti9 P25M
[Ui] tension assignée d'isolement	690 V CA 2 phases se conformer à EN/CEI 60947-5-1
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/CEI 60947-5-1
Indication de tension	Indicateur d'action
Mode d'installation	Fixe/débrochable
Support de montage	35 mm DIN rail symétrique
Hauteur	92 mm
Largeur	18 mm
Profondeur	82 mm
Poids du produit	0,114 kg
Mode de raccordement	Borne de serrage - 1 câble(s) 1...2,5 mm ² - rigide Borne de serrage - 1 câble(s) 0,75...2,5 mm ² - flexible Borne de serrage - 1 câble(s) 0,75...1,5 mm ² - flexible avec embout Borne de serrage - 2 câble(s) 1...2,5 mm ² - rigide Borne de serrage - 2 câble(s) 0,75...2,5 mm ² - flexible Borne de serrage - 2 câble(s) 0,75...1,5 mm ² - flexible avec embout
Couple de serrage	1,4 N.m

Environnement

Normes	EN/CEI 60947-5-1
Certifications du produit	FIMKO DEMKO CEBEC NEMKO SEMKO
Tropicalisation	2 se conformer à EN/CEI 60947-5-1
Humidité relative	95 % à 55 °C

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	3,700 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	8,200 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	9,200 cm
---------------------------	----------

Poids de l'emballage 1	115,000 g
------------------------	-----------

Type d'emballage 2	S01
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	16
--------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
--------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
--------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 2	2,010 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	9da5f8d9-d60f-424a-bb30-a856a097686c
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
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