

Fiche technique A9N18414 Schneider Electric



Disjoncteur Acti9 C120H Schneider Electric - 2P - 100 A - Courbe B

Réf A9N18414

82.57€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104522-disjoncteur-acti9-c120h-schneider-electric-2p-100-a-courbe-b-schneider-electric-a9n18414.html>

Le produit Disjoncteur Acti9 C120H Schneider Electric - 2P - 100 A - Courbe B est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



Acti9 C120H Disjoncteur Modulaire 2P 100 A, courbe B, 15 kA

A9N18414

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti 9 C120
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C120H
Application	Distribution
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	100 A à 30 °C
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	B
Pouvoir de coupure	15000 A Icn à 230...400 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60898-1 10 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2 15 kA Icu à <= 250 V CC conforme à EN/CEI 60947-2 15 kA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2 30 kA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à CEI 60947-2
Normes	EN/CEI 60947-2 EN/CEI 60898-1
Certifications du produit	EAC

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[Ue] tension assignée d'emploi	380...415 V CA 50/60 Hz 220...240 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz <= 250 V CC 230...400 V CA 50/60 Hz
Déclenchement magnétique	3...5 x In
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service	7500 A 50 % se conformer à EN/CEI 60898-1 - 230...400 V CA 50/60 Hz 5 kA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 15 kA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 15 kA 100 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - <= 250 V CC
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2

[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/CEI 60947-2
Coupure pleinement apparente	Oui
Type de commande	Par maneton
Indication de tension	Indication ON/OFF
Mode d'installation	Encliquetable
Support de montage	Rail DIN symétrique 35 mm
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	Non
Pas de 9 mm	6
Hauteur	81 mm
Profondeur	73 mm
largeur	54 mm
Poids du produit	0,41 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	5000 cycle conforme à CEI 60947-2
Verrouillages optionnels	Poignée scellable avec diamètre câble 0,7mm en position OFF ou ON
Mode de raccordement	Borne du type à cage 1...50 mm ² rigide Borne du type à cage 1,5...35 mm ² souple
Longueur de dénudage des fils	15 mm
Couple de serrage	3,5 N.m
Protection différentielle	Bloc séparé

Environnement

Degré de protection IP	IP20 conforming to CEI 60529
Degré de pollution	3 conforme à CEI 60947-2
Catégorie de surtension	IV
Tropicalisation	2 se conformer à CEI 60068-1
Humidité relative	95 % à 55 °C
Altitude de fonctionnement	2000 m
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-30...60 °C
Température ambiante de stockage	-40...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,4 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	8,6 cm
Poids de l'emballage 1	387 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	6

Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	9,5 cm
Longueur de l'emballage 2	33 cm
Poids de l'emballage 2	2,387 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	36
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	30 cm
Longueur de l'emballage 3	40 cm
Poids de l'emballage 3	14,809 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.

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	25
--------------------------------	----

Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
--------------------------------	---



	Accepté
--	---------

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine
------------------------	--

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
----------------------------	--

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

Reprise

No
