

## Fiche technique A9N18415 Schneider Electric



**Disjoncteur Acti9 C120H Schneider Electric - 2P - 125 A - Courbe B**

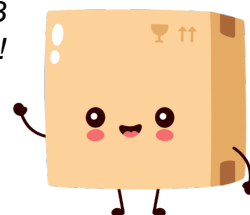
Réf A9N18415

**104.96€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/104446-disjoncteur-acti9-c120h-schneider-electric-2p-125-a-courbe-b-schneider-electric-a9n18415.html>

*Le produit Disjoncteur Acti9 C120H Schneider Electric - 2P - 125 A - Courbe B est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9 C120H Disjoncteur Modulaire 2P 125 A, courbe B, 15 kA

A9N18415

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	125 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 60898-1 EN/CEI 60947-2
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

<b>[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs</b>	6 kV conforme à EN/CEI 60947-2
<b>Coupure pleinement apparente</b>	Oui
<b>Type de commande</b>	Par maneton
<b>Indication de tension</b>	Indication ON/OFF
<b>Mode d'installation</b>	Encliquetable
<b>Support de montage</b>	Rail DIN symétrique 35 mm
<b>Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres</b>	Non
<b>Pas de 9 mm</b>	6
<b>Hauteur</b>	81 mm
<b>Profondeur</b>	73 mm
<b>largeur</b>	54 mm
<b>Poids du produit</b>	0,41 kg
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Endurance mécanique</b>	20000 cycle
<b>Durée de vie électrique</b>	5000 cycle conforme à CEI 60947-2
<b>Verrouillages optionnels</b>	Poignée scellable avec diamètre câble 0,7mm en position OFF ou ON
<b>Mode de raccordement</b>	Borne du type à cage1...50 mm <sup>2</sup> rigide Borne du type à cage1,5...35 mm <sup>2</sup> souple
<b>Longueur de dénudage des fils</b>	15 mm
<b>Couple de serrage</b>	3,5 N.m
<b>Protection différentielle</b>	Bloc séparé

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	5,4 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,6 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	390 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	6

Hauteur de l'emballage 2	8,5 cm
Largeur de l'emballage 2	9,3 cm
Longueur de l'emballage 2	33 cm
Poids de l'emballage 2	2,409 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	14,941 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.)	48
--------------------------------	----

Communication environnementale	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>
--------------------------------	---



Accepté
---------

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

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

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

Règlement RoHS chinois	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>
------------------------	--

## 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

---