



# Fiche technique A9N18434 Schneider Electric



Disjoncteur Acti9 C120H Schneider Electric - 4P - 63 A - Courbe B

Réf A9N18434

207.94€<sup>TTC\*</sup>

Voir le produit :

https://www.domomat.com/104422-disjoncteur-acti9-c120h-schneider-electric-4p-63-a-courbe-b-schneider-electric-a9n18434.html

Le produit Disjoncteur Acti9 C120H Schneider Electric - 4P - 63 A - Courbe B est en vente chez Domomat!





# Acti9 C120H Disjoncteur Modulaire 4P 63 A, courbe B, 15 kA

A9N18434

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	4P	
Nombre de pôles protégés	4	
In courant assigné d'emploi	63 A à 30 °C	
Type de réseau	CA	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	В	
Pouvoir de coupure	15000 A Icn à 230400 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 380415 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2 30 kA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60947-2 15 kA Icu à <= 500 V CC 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

Eráguanas du rássau	F0/00    -	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	380415 V CA 50/60 Hz	
	<= 500 V CC	
	220240 V CA 50/60 Hz	
	440 V CA 50/60 Hz	
	230400 V CA 50/60 Hz	
Déclenchement magnétique	35 x ln	
[lcs] pouvoir assigné de coupure	7500 A 50 % se conformer à EN/CEI 60898-1 - 230400 V CA 50/60 Hz	
de service	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 - 220240 V CA 50/60 Hz	
	7,5 kA 50 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz	
	15 kA 100 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - <= 500 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	OUI
Pas de 9 mm	12
Hauteur	81 mm
Profondeur	73 mm
largeur	108 mm
Poids du produit	0,82 kg
Couleur	Blanc
Endurance mécanique	20000 cycle
Durée de vie électrique	10000 cycle conforme à CEI 60947-2
Mode de raccordement	Borne du type à cage150 mm² rigide Borne du type à cage1,535 mm² 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	-3060 °C
Température ambiante de stockage	-4070 °C

# Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8,6 cm
Largeur de l'emballage 1	9,3 cm
Longueur de l'emballage 1	11,3 cm
Poids de l'emballage 1	755 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	8,7 cm
Largeur de l'emballage 2	9,4 cm

Longueur de l'emballage 2	11,4 cm
Poids de l'emballage 2	2,298 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	18
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	14.414 ka

# **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 carbone (kg CO2 eq.)	55
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit
BVB BVB	Accepté

#### **Use Better**

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