

Reconditionné - Acti9 C120N -Disjoncteur Modulaire 3P 100 A, courbe C, 10 kA

A9N18367W

Cette option circulaire permet d'éviter 1.487 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

-		
Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti 9 C120	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature	
Nom de l'appareil	C120N	
Application	Distribution	
Description des pôles	3P	
Nombre de pôles protégés	3	
In courant assigné d'emploi	100 A à 30 °C	
Type de réseau	CA	
Type de déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	С	
Pouvoir de coupure	10000 A Icn à 230400 V CA 50/60 Hz conforme à EN/CEI 60898-1 6 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 20 kA Icu à 220240 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 10 kA Icu à 380415 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 60947-2 10 kA Icu à = 375 V CC conforme à EN/IEC 60947-2	
Aptitude au sectionnement	CA conforme à IEC 60947-2	
Normes	EN/IEC 60947-2 EN/CEI 60898-1	
Certifications du produit	EAC	

Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz	
[Ue] tension assignée d'emploi	= 375 V CC 380415 V CA 50/60 Hz 220240 V CA 50/60 Hz 440 V CA 50/60 Hz 230400 V CA 50/60 Hz	
Déclenchement magnétique	5,,,10 x ln	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	7500 A 75 % se conformer à EN/CEI 60898-1 - 230400 V CA 50/60 Hz 4,5 kA 75 % se conformer à EN/IEC 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 75 % se conformer à EN/IEC 60947-2 - 380415 V CA 50/60 Hz 15 kA 75 % se conformer à EN/IEC 60947-2 - 220240 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % se conformer à EN/IEC 60947-2 - = 375 V CC	
Classe de limitation	3 se conformer à EN/IEC 60947-2	

[Ui] tension assignée d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/IEC 60947-2	
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	6 kV conforme à EN/IEC 60947-2	
Coupure pleinement apparente	Mode commutation régulée	
Type de commande	Par maneton	
Indication de tension	Indication ON/OFF	
Mode d'installation	Encliquetable	
Support de montage	35 mm DIN rail symmétrique	
Compatibilité des répartiteur, peigne, jeu de barres	OUI	
Pas de 9 mm	9	
Hauteur	81 mm	
Profondeur	73 mm	
largeur	81 mm	
Poids du produit	0,615 kg	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	5000 cycle conforme à IEC 60947-2	
Verrouillages optionnels	Poignée scellable avec diamètre câble 0,7mm en position OFF ou ON	
Raccordement	Borne du type à cage150 mm² rigide Borne du type à cage1,535 mm² flexible	
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 IEC 60529
Degré de pollution	3 conforme à IEC 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 ambiante de fonctionnement	-2570 °C
Température ambiante de stockage	-4085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	8 cm
Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
Longueur de l'emballage 1	8,2 cm
Poids de l'emballage 1	580 g
Type d'emballage 2	BB1

Nb produits dans l'emballage 2	4
Hauteur de l'emballage 2	8,6 cm
Largeur de l'emballage 2	9,4 cm
Longueur de l'emballage 2	33 cm
Poids de l'emballage 2	2,381 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	24
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	14,773 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 months



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 >

CO2 évité par unité (en kg)	1.487	

Use Better

Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	C839c050-8547-41ce-b0db-e9813554fc09
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

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