

Acti9 C120N - Disjoncteur Modulaire 4P 100 A, courbe D, 10 kA

A9N18392

Statut commercial: Commercialisé

Principales

•		
Gamme	Acti9	
Nom du produit	Acti9 C120	
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature	
Nom de l'appareil	C120N	
Application de l'appareil	Distribution	
Description des pôles	4P	
Nombre de pôles protégés	4	
[In] courant nominal	100 A à 30 °C	
Type de réseau	CA	
Technologie du déclencheur	Thermique-magnétique	
Courbe de déclenchement	D	
Pouvoir de coupure	10000 A Icn à 400 V CA 50/60 Hz conforme à EN/IEC 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 <= 500 V CC conforme à EN/IEC 60947-2	
Aptitude au sectionnement	Oui conforme à CEI 60947-2	
Normes	EN/IEC 60947-2 EN/IEC 60898-1	
Certifications du produit	EAC	

Complémentaires

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	
Limite de déclenchement magnétique	1014 x ln	
[lcs] pouvoir assigné de coupure de service	re 7500 A 75 % se conformer à EN/IEC 60898-1 - 400 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 - <= 500 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 se conformer à EN/IEC 60947-2	

Coupure pleinement apparente	Oui	
Type de commande	Par maneton	
Signalisation locale	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	12	
Hauteur	81 mm	
Profondeur	73 mm	
Largeur	108 mm	
Poids Net	0,82 kg	
Couleur	Blanc	
Durée de vie mécanique	20000 cycle	
Durée de vie électrique	5000 cycle conforme à CEI 60947-2	
Description des options de verrouillage	Poignée scellable avec diamètre câble 0,7mm en position OFF ou ON	
Mode de 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 se conformer à CEI 60529
Degré de pollution	3 se conformer 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	-2570 °C
Température ambiante pour le stockage	-4085 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	8,600 cm
Longueur de l'emballage 1	10,700 cm
Poids de l'emballage (Kg)	771,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	3
Hauteur de l'emballage 2	8,400 cm

Largeur de l'emballage 2	9,400 cm
Longueur de l'emballage 2	33,000 cm
Poids de l'emballage 2	2,372 kg
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	18
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	14,719 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)



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 >

Empreinte carbone du cycle de vie total	39	

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Oui
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	Ab76a2c8-39ad-4485-a07c-19f81f42d0a0
Régulation REACh	Déclaration REACh
Statut sur la présence d'halogène	Product contains halogen above thresholds

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.