

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Disjoncteur C120N 2P 63 A, courbe C, 10 kA

A9N18360

### Principales

Gamme de produit	C120
Gamme	Acti9
Nom du produit	C120
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	C120N
Application	Distribution
Description des pôles	2P
Nombre de pôles protégés	2
Position du pôle neutre	Gauche
In courant assigné d'emploi	63 A à 30 °C
Type de réseau	CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10000 A I <sub>cn</sub> à 230...400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 6 kA I <sub>cu</sub> à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA I <sub>cu</sub> à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 20 kA I <sub>cu</sub> à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA I <sub>cu</sub> à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à CEI 60947-2

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
[U <sub>e</sub> ] 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	5...10 x I <sub>n</sub>
[I <sub>cs</sub> ] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	7500 A 75 % se conformer à EN/CEI 60898-1 - 230...400 V CA 50/60 Hz 4,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 15 kA 75 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 10 kA 100 % se conformer à EN/CEI 60947-2 - <= 250 V CC
Classe de limitation	3 se conformer à EN/CEI 60947-2
[U <sub>i</sub> ] tension d'isolement	500 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2

Life is On | Schneider Electric

Site web : [www.aljawad.ci](http://www.aljawad.ci) | Email : [aljawad@aljawad.ci](mailto:aljawad@aljawad.ci)

(+225) 27 21 25 35 27