

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Acti9, iC60N disjoncteur 4P 2A courbe C

A9F74402

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Application	Distribution
Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 iC60
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iC60N
Description des pôles	4P
Nombre de pôles protégés	4
In courant assigné d'emploi	2 A
Type de réseau	CC CA
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	6000 A Icn à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 50 kA Icu à 12...60 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 50 kA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 50 kA Icu à 100...133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 50 kA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 25 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2
Catégorie d'emploi	Catégorie A se conformer à EN 60947-2 Catégorie A se conformer à CEI 60947-2
Aptitude au sectionnement	Oui se conformer à EN 60898-1 Oui se conformer à EN 60947-2 Oui se conformer à CEI 60898-1 Oui se conformer à CEI 60947-2
Normes	EN 60898-1 CEI 60947-2 EN 60947-2 CEI 60898-1
Labels qualité	NF

### Complémentaires

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Déclenchement magnétique	8 x In +/- 20 %
[Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit	50 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 50 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 50 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 25 kA 100 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 50 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 25 kA 100 % se conformer à CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz