



# Acti9, iC60H disjoncteur 3P 63A courbe C

A9F87363

## Principales

Application	Distribution
Gamme	Acti9
Nom du produit	Acti9 iC60
Type de produit ou équipement	Disjoncteur miniature
Nom de l'appareil	iC60H
Description des pôles	3P
Nombre de pôles protégés	3
In courant assigné d'emploi	63 A
Type de réseau	CA CC
Type de déclencheur	Thermique-magnétique
Courbe de déclenchement	C
Pouvoir de coupure	10000 A Icn à 400 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60898-1 42 kA Icu à 12...60 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 10 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 15 kA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 30 kA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 42 kA Icu à 100...133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2 15 kA Icu à <= 180 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	CEI 60947-2 EN 60947-2 EN 60898-1 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	15 kA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 5 kA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz 15 kA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz 7,5 kA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz 5 kA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz
--------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------