



# Acti9, iC60H disjoncteur 4P 50A courbe C

A9F87450

## 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         | 4P  |
| Nombre de pôles protégés      | 4   |
| In courant assigné d'emploi   | 50 A  |
| Type de réseau                | CC<br>CA  |
| 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<br>42 kA Icu à 12...60 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>10 kA Icu à 440 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>15 kA Icu à 380...415 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>30 kA Icu à 220...240 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>42 kA Icu à 100...133 V CA 50/60 Hz se conformer à EN/CEI 60947-2<br>15 kA Icu à <= 250 V CC se conformer à EN/CEI 60947-2 |
| Catégorie d'emploi            | Catégorie A se conformer à EN 60947-2<br>Catégorie A se conformer à CEI 60947-2   |
| Aptitude au sectionnement     | Oui se conformer à EN 60898-1<br>Oui se conformer à EN 60947-2<br>Oui se conformer à CEI 60898-1<br>Oui se conformer à CEI 60947-2  |
| Normes                        | CEI 60898-1<br>EN 60947-2<br>CEI 60947-2<br>EN 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<br>7,5 kA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz<br>5 kA 50 % se conformer à EN 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz<br>15 kA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 220...240 V CA 50/60 Hz<br>7,5 kA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 380...415 V CA 50/60 Hz<br>5 kA 50 % se conformer à CEI 60947-2 - 440 V CA 50/60 Hz |