



## Principales

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Gamme de produit              | PowerPact multistandard |
| Gamme                         | PowerPact               |
| Nom du produit                | H-Frame                 |
| Nom de l'appareil             | taille-H                |
| Type de produit ou équipement | Disjoncteur             |
| Application                   | Distribution            |

## Complémentaires

|  |  |
|--|--|
| Description des pôles                      | 3P   |
| Type de commande                           | Par maneton  |
| Mode d'installation                        | Montage de l'unité   |
| Support de montage                         | Rail DIN<br>Plaque arrière<br>Encastré   |
| Raccordement électrique                    | Écrou de borne, entrée<br>Écrou de borne, côté charge  |
| [In] courant nominal                       | 30 A à 40 °C   |
| [Ui] tension assignée d'isolement          | 750 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2   |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 8 kV se conformer à CEI 60947-2  |
| [Ue] tension assignée d'emploi             | 525 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 60947-2<br>690 V CA 50/60 Hz se conformer à CEI 947-2<br>600 V CA 50/60 Hz se conformer à UL 489  |
| Codification du pouvoir de coupure         | HG   |
| Aptitude au sectionnement                  | Oui  |
| Catégorie d'emploi                         | Catégorie A  |
| Endurance mécanique                        | 4000 cycle   |
| Endurance électrique                       | 4000 cycle   |
| Pas de raccordement                        | 45 mm  |
| Indication de tension                      | Indication ON/OFF  |
| Coupure pleinement apparente               | Oui  |
| Nom du déclencheur                         | TM   |
| Type de déclencheur                        | Thermique-magnétique   |
| Fonctions de protection du déclencheur     | Protection de base   |
| Calibre du déclencheur                     | 30 A   |
| Type d'afficheur                           | 3 LEDs   |
| Pouvoir de coupure                         | Icu: 65 kA à 220/240 V - CA se conformer à CEI 947-2<br>Icu: 35 kA à 380/415 V - CA se conformer à CEI 947-2<br>Icu: 35 kA à 440/480 V - CA se conformer à CEI 947-2<br>Icu: 18 kA à 500/525 V - CA se conformer à CEI 947-2<br>65 kA à 240 V - CA se conformer à UL 489<br>35 kA à 480 V - CA se conformer à UL 489<br>18 kA à 600 V - CA se conformer à UL 489 |

|  |  |
|--|--|
| [Ics] pouvoir assigné de coupure de service en court-circuit | Ics: 65 kA à 220/240 V - CA se conformer à CEI 947-2<br>Ics: 35 kA à 380/415 V - CA se conformer à CEI 947-2<br>Ics: 35 kA à 440/480 V - CA se conformer à CEI 947-2<br>Ics: 18 kA à 500/525 V - CA se conformer à CEI 947-2 |
| Type de réglage du seuil long retard (I <sub>r</sub> )       | Fixe   |
| Plage de réglage du seuil long retard                        | 1 In   |
| Type de réglage du capteur instantané (I <sub>sd</sub> )     | Fixe   |
| [I <sub>sd</sub> ] plage de réglage du seuil court retard    | 750 A  |
| Catégorie de surtension                                      | II   |
| Prévision de verrouillage                                    | Non cadenassable   |
| Hauteur  | 163 mm   |
| Largeur  | 104 mm   |
| Profondeur   | 86 mm  |
| Normes   | W-C-375B/GEN<br>CEI 60947-2<br>UL 489<br>NMX J-266<br>NEMA AB1<br>CSA C22.2 No 5   |
| Certifications du produit                                    | CCC[RETURN]CE  |
| Poids du produit   | 2,2 kg   |
| Couple de serrage  | 5 N.m pour 2,5...95 mm <sup>2</sup> (de AWG 14 à AWG 3/0)  |

## Environnement

|  |  |
|--|--|
| Degré de protection IP                         | IP40 conforme à CEI 60529                                    |
| Tenue aux chocs IK                             | IK07 conforme à CEI 62262                                    |
| Degré de pollution                             | 3 se conformer à CEI 60947-1<br>3 se conformer à CEI 60664-1 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | 40 °C  |
| Température ambiante de stockage               | -50...85 °C  |

## Durabilité de l'offre

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                  |  <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                 | Conforme aux dérogations   |
| Mercury free                      | Oui  |
| RoHS exemption information        |  <a href="#">Oui</a>  |
| Régulation RoHS Chine             |  <a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>   |
| Profil environnemental            |  <a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>  |
| Profil de circularité             |  <a href="#">Informations De Fin De Vie</a>   |
| 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. |