

Référence **FAZ-D0,5/2-NA**
N° de catalogue **102177**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

| | | | |
|---|----------|----|--|
| Fonction de base | | | Disjoncteurs modulaires |
| Nombre de pôles | | | 2 pôles |
| Caractéristique de déclenchement | | | D |
| Application | | | Appareillage pour l'Amérique du Nord (agrément UL) |
| Application | | | Appareillage pour l'Amérique du Nord (agrément UL) |
| Courant assigné | I_n | A | 0.5 |
| Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60947-2 | I_{cu} | kA | 15 |
| Gamme | | | FAZ-NA |

Caractéristiques techniques

Electriques

| | | | |
|---|-----------|------|--|
| Conformité aux normes | | | UL 489, CSA C22,2 No. 5 IEC 60947-2 |
| Tension assignée d'emploi | U_e | V | |
| | U_e | V AC | 277 Y |
| | | V DC | 60 |
| Tension nominale selon CEI/EN 60947-2 | U_n | V AC | 415 |
| Tension nominale selon UL | U_n | V CA | 480Y/277 |
| Pouvoir assigné de coupure selon IEC/EN 60947-2 | I_{cu} | kA | 15 |
| Caractéristiques | | | B, C, D |
| Classe de sélectivité | | | 3 |
| Longévité mécanique | | | |
| Longévité | manœuvres | | > 20000 |
| Sens d'alimentation en énergie | | | quelconque |

Mécaniques

| | | | |
|--------------------------------------|--|----|---|
| Dimension capots | | mm | 45 |
| Dimension du socle | | mm | 105 |
| Largeur de montage utile par pôle | | mm | 17.7 |
| Facilité de montage et gain de place | | | Profilé chapeau EN 60715 |
| Degré de protection | | | IP20, IP40 (incorporé dans l'équipement) |
| Bornes en haut et en bas | | | A cages et à vis |
| Capots des bornes | | | Protection contre les contacts avec les doigts et le dos de la main selon BGV A2 |
| Couple de serrage des vis | | Nm | max. 2.4 UL: #18-12 AWG: 2.4 Nm (21 lb-in) #10-8 AWG: 2.8 Nm (25 lb-in) #6 AWG: 4 Nm (36 lb-in) |
| Position de montage | | | Quelconque |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|-----------|----|-----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Courant assigné d'emploi pour indication de la puissance dissipée | I_n | A | 0.5 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P_{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P_{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée statique, dépendante du courant | P_{vs} | W | 0 |
| Pouvoir d'émission de puissance dissipée | P_{ve} | W | 0 |
| Température d'emploi min. | | °C | -5 |

| | | |
|---------------------------|----|---|
| Température d'emploi max. | °C | 40 |
| | | linéaire par +1 °C provoque une diminution de 0,5 % de l'intensité admissible |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | |
|---|-----------------|----------|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Disjoncteur (EC000042) | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Système de disjoncteur modulaire (MCB) / Disjoncteur modulaire (MCB) (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014]) | | |
| profondeur d'encastrement | mm | 70.5 |
| caractéristique de déclenchement (type/courbe) | | D |
| nombre de pôles (total) | | 2 |
| nombre de pôles protégés | | 2 |
| calibre/courant nominal assigné (In) | A | 0,5 |
| tension assignée (Ue) | V | 415 |
| tension d'isolement assignée (Ui) | V | 440 |
| tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) | kV | 4 |
| pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 230 V (Icn) | kA | 0 |
| type de tension | | AC |
| pouvoir de coupure assigné selon EN 60898 à 400 V (Icn) | kA | 0 |
| pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 230 V (Icu) | kA | 15 |
| pouvoir de coupure assigné selon IEC 60947-2 à 400 V (Icu) | kA | 15 |
| fréquence | Hz | 50 - 60 |
| classe de limitation d'énergie (I ² t) | | 3 |
| montage encastré | | non |
| pôle neutre sectionné simultanément | | non |
| catégorie de surtension | | 3 |
| degré de pollution | | 2 |
| produits auxiliaires associables | | oui |
| largeur en nombre de modules | | 2 |
| indice de protection (IP) | | IP20 |
| température ambiante en fonctionnement | °C | -25 - 75 |
| section de raccordement câble souple | mm ² | 1 - 25 |
| section de raccordement câble rigide | mm ² | 1 - 25 |
| antidéflagration | | non |