Sectionneur pour fusibles à couteaux 3P borne à cage 95 - 300 mm²; barre 60 mm; surveillance électronique des fusibles; NH2



Référence XNH2-FCE-S400-BT

N° de catalogue 183070

Gamme de livraison

| Fonction de base | | | Surveillance électronique des fusibles |
|--|----------------|------|---|
| Nombre de pôles | | | 3 |
| Mode de montage | | | système sur jeux de barres 60 mm |
| Taille | | | 2 |
| Type de raccordement | | | Borne à cage |
| Courant assigné d'emploi | l _e | Α | 400 |
| Degré de protection face avant(intégré avec XNH) | | | IP20 (état d'exploitation) IP2XC (protection contre les contacts directs) IP10 (Capot à languette ouvert) |
| Tension assignée d'emploi | U _e | V AC | 690 |
| Tension assignée d'emploi | U _e | V DC | 440 |
| Courant assigné de court-circuit conditionnel | | kA | 120 (500 V) 100 (690 V) |
| Comportement à la flamme | | | auto-extinguible selon UL 94 |
| Beschreibung | | | Circuits électriques en cuivre électrolytique, argentés Avec surveillance électronique des cartouches-fusibles |

Caractéristiques techniques

Electriques

| Electriques | | | |
|--|------------------|------|----------------------------|
| Conformité aux normes | | | IEC/EN 60947-3 |
| Tension assignée d'emploi | U _e | V AC | 690 |
| Tension assignée d'emploi | U _e | V DC | 440 |
| Courant assigné d'emploi | I _e | Α | 400 |
| Fréquence assignée | f | Hz | 40 - 60 |
| Tension assignée d'isolement | Ui | V AC | 800 |
| Puissance dissipée totale avec I _{th} (sans fusibles) | P_{ν} | W | 36 |
| Puissance dissipée à 80 % (sans fusibles) | P_{v} | W | 22.9 |
| Tension assignée de tenue aux chocs | U _{imp} | kV | 8 |
| Catégorie d'emploi AC-23B | | | |
| Tension assignée d'emploi AC | U _e | V AC | 400 |
| Courant assigné d'emploi | I _e | Α | 400 |
| Catégorie d'emploi AC-22B | | | |
| Tension assignée d'emploi AC | U _e | V AC | 500 |
| Courant assigné d'emploi | I _e | Α | 400 |
| Catégorie d'emploi AC-21B | | | |
| Tension assignée d'emploi AC | U _e | V AC | 690 |
| Courant assigné d'emploi | I _e | Α | 400 |
| Catégorie d'emploi DC-22B | | | |
| Tension assignée d'emploi | U _e | V CC | 440 |
| Courant assigné d'emploi | I _e | Α | 400 |
| Courant assigné de court-circuit conditionnel | | kA | 120 (500 V) 100 (690 V) |
| Courant assigné de courte durée admissible | I _{cw} | kA | 10 |
| Cartouche-fusible max. | | | |
| Taille selon DIN VDE 0636-2 | | | 2 |
| Puissance dissipée max. admissible par cartouche-fusible | P_{ν} | W | 34 |
| Longévité électrique | manœuvres | | 200 |

Mécaniques

| Mécaniques | | | |
|--|---|-----------------|---|
| Degré de protection face avant(intégré avec XNH) | | | IP20 (état d'exploitation) IP2XC (protection contre les contacts directs) IP10 (Capot à languette ouvert) |
| Température ambiante | | °C | -25 - +55 |
| Mode de fonctionnement assigné | | | Service ininterrompu |
| Actionnement | | | Manœuvre dépendante manuelle |
| Position de montage | | | verticale, horizontale |
| Altitude d'installation | | m | max. 2000 |
| Catégorie de surtension/Degré de pollution | | | III/3 |
| RoHS (selon la directive 2002/95/EG du Parlement européen et du Conseil) | | | Oui |
| Sens d'alimentation en énergie | | | au choix (système FLEX) |
| Verrouillable | | | Oui, en option |
| Possibilité de plombage | | | Oui, standard |
| Matériaux | | | |
| Matériau | | | Polyamide |
| Couleur | | | grise |
| Comportement à la flamme | | | auto-extinguible selon UL 94 |
| Sans halogène | | | Oui |
| Détection de tension | | | Oui, fenêtre d'inspection coulissante. |
| Longévité mécanique | manaurica | | oui, renetre a inspection coulissante. |
| | manœuvres | | |
| Tenue aux courants de fuite | | °C | CTI 600 |
| Tenue en température Sections raccordables | | °C | 125 |
| Borne plate | | | |
| Diamètre des boulons | | | M10 |
| Cosse de câble, largeur max. | | mm | 48 |
| Barre plate | | mm | 40 x 10 |
| Bornes à cage | | | |
| multibrins | | 2 | 95 - 300 Cu/Al |
| | | mm ² | |
| Feuillard Cu | Lamelles x largeur x épaisseur | mm | 6 x 16 x 0,8 - 10 x 32 x 1 |
| Bornes à étrier | | | |
| multibrin | | mm^2 | 25 - 240 Cu |
| Feuillard Cu | Nombre de feuilles x largeur x épaisseur | mm | 10 x 16 x 0,8 |
| Bornes prismatiques | | | |
| Conducteurs multibrin | | mm ² | 120 - 240 Cu/Al |
| Bornes prismatiques doubles | | | |
| Conducteurs multibrin | | mm ² | 2x (120 - 150) Cu/Al |
| Surveillance électronique des fusibles | | | |
| Alimentation | | | Auto-alimentation |
| Consommation | | VA | 1.5 |
| Catégorie de surtension | | | 230/400V : III 500V : II |
| Plage de fréquence | | | 50 - 60 |
| Impédance d'entrée | | k0hm/V | >1 |
| Entrées tension | | V AC | 400 - 500 (+/-10%) |
| plage de température | | °C | -5 - +55 |
| Visualisation de fonctionnement | | | 1 LED verte |
| Indicateur de défaut | | | 3 LED (F1, F2, F3) rouges |
| Degré de protection | | | IP3X |
| Test de fonctionnement | | | Bouton de test pour relais + LED |
| CEM (compatibilité électromagnétique) | | | IEC 61000-4-4 IEC 61000-4-5 |
| Cartouches fusibles | | | Fusibles à couteaux avec pattes d'extraction conductrices |
| | | | |

| Sorties | | |
|-----------------------------|------|--|
| Sortie à relais | | 1 contact à ouverture 1 contact à fermeture |
| Tension max. | V AC | 250 |
| Tension max. | V CC | 24 |
| Courant de commutation max. | А | 1 |

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 | In | Α | 400 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P _{vid} | W | 7.3 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P _{vid} | W | 22 |
| Certificat d'homologation IEC/EN 61439 | | | |
| 10.2 Résistance des matériaux et des pièces | | | |
| 10.2.2 Résistance à la corrosion | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.3.1 Résistance à la chaleur de l'enveloppe | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.3.2 Résistance Matières isolantes Chaleur normale | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.3.3 Résistance Matières isolantes Chaleur exceptionnelle | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.4 Résistance aux UV | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.2.5 Elevation | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.2.6 Essai de choc | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.2.7 Inscriptions | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 10.3 Degré de protection des enveloppes | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.4 Distances d'isolement et lignes de fuite | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.5 Protection contre les chocs électriques | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.6 Montage de matériel | | | Sans objet du fait que l'ensemble de l'appareillage doit être évalué. |
| 10.7 Circuits électriques et raccordements internes | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.8 Raccordements pour conducteurs passés de l'extérieur | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.9 Propriétés d'isolement | | | |
| 10.9.2 Tension de tenue à fréquence industrielle | | | U _i = 800 V AC |
| 10.9.3 Tension de tenue aux chocs | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.9.4 Test d'enveloppes en matière isolante | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 10.10 Echauffement | | | Le calcul de l'échauffement est sous la responsabilité du tableautier. Eaton fournit les données de puissance dissipée des appareils. |
| 10.11 Tenue aux courts-circuits | | | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées. |
| 10.12 Compatibilité électromagnétique | | | Sous la responsabilité du tableautier. Les spécifications des appareils doivent être respectées. |
| 10.13 Fonctionnement mécanique | | | Au niveau de l'appareil, les conditions requises sont remplies dans la mesure où les instructions de la notice de montage (IL) sont prises en compte. |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Interrupteur sectionneur à fusible (EC001040)

Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Interrupteur/sectionneur à coupure en charge avec/sans fusible (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])

| | non |
|----|----------------|
| | non |
| V | 500 |
| Α | 400 |
| kW | 0 |
| kA | 120 |
| kA | 3 |
| | NH2 |
| | 3 |
| | oui |
| | borne en cadre |
| | autre |
| | A kW kA |

| équippé de connecteurs | oui |
|---|----------------------|
| convient pour montage au sol | non |
| adapté à une fixation frontale | non |
| adapté à un montage en saillie de barres collectrices | oui |
| finition de l'élément d'actionnement | poignée de couvercle |
| position de l'élément d'actionnement | frontal |
| commande motorisée en option | non |
| commande motorisée intégrée | non |
| finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence | non |
| classe de protection (IP), face avant | autre |