



Disjoncteur différentiel

Référence PXF-63/4/003-B
N° de catalogue 300302

Gamme de livraison

| | | | |
|------------------------------------|----------------|------|---|
| Fonction de base | | | Interrupteurs différentiels |
| Nombre de pôles | | | 4 |
| Application | | | Appareillage électrique pour le résidentiel et le tertiaire |
| Courant assigné | I_n | A | 63 |
| Tenue assignée aux courts-circuits | I_{cn} | kA | 10 |
| Courant assigné de défaut | $I_{\Delta n}$ | A | 0,03 |
| Type | | | Type B |
| Déclenchement | | s... | différé |
| Gamme | | | PXF |
| Sensibilité | | | sensible à tous les courants |
| Tenue aux chocs | | | tenue aux courants de choc 3 kA |

Caractéristiques techniques

Electriques

| | | | |
|--|----------------------|------|------------------------------|
| Marques de contrôle valides | | | selon marquage |
| Conformité aux normes | | | IEC/EN 61008 IEC/EN 62423 |
| Tension assignée d'emploi | U_e | V | |
| | U_e | V AC | |
| Tension assignée d'emploi | U_e | V AC | 230 / 400 |
| Fréquence assignée | f | Hz | 50 |
| Valeurs limites de la tension d'emploi | | | |
| Circuit de test | | V AC | 196 - 253 |
| Sensibilité | | | sensible à tous les courants |
| Tension assignée d'isolement | U_i | V | 440 |
| Tension assignée de tenue aux chocs | U_{imp} | kV | 4 |
| Tenue assignée aux courts-circuits | I_{cn} | kA | 10 |
| Pouvoir de coupure assigné / Pouvoir de coupure assigné sur défaut | $I_m / I_{\Delta m}$ | A | 630 |
| Longévité mécanique | | | |
| Electrique | manœuvres | | ≥ 4000 |
| mécanique | manœuvres | | ≥ 20000 |

Références

| | | | |
|---|--|--|--------------------|
| Contact auxiliaire pour montage ultérieur | | | Z-HK 248432 |
| Contact de signalisation pour montage ultérieur | | | Z-NHK 248434 |
| Réenclencheur automatique | | | Z-FW/LP 248296 |
| Coffret compact | | | KLV-TC-4 276241 |
| Dispositif de verrouillage | | | IS/SPE-1TE 101911 |
| Couvercle d'étanchéité plombable | | | Z-RC/AK-4MU 101062 |

Mécaniques

| | | | |
|--------------------------------------|--|----|--|
| Dimension de montage capots | | mm | 45 |
| Dimensions socles | | mm | 80 |
| Largeur utile de montage | | mm | 70 (4PE) |
| Facilité de montage et gain de place | | | Fixation rapide par 2 positions à accrochage pour profilé chapeau IEC/EN 60715 |
| Degré de protection | | | IP40, IP54 (avec boîtier imperméable à l'humidité) |
| Bornes en haut et en bas | | | Bornes à cage et à vis |
| Capots des bornes | | | DGUV VS3, EN 50274 |
| Sections raccordables | | | |

| | | |
|--|-----------------|--|
| Conducteur à âme massive | mm ² | 1,5 - 35 |
| multibrins | mm ² | 2 x 16 |
| Epaisseur des barres de pontage | mm | 0,8 - 2 |
| Température de stockage/transport admissible | °C | -35 - +60 |
| Résistance climatique | | 25 à 55 °C/90 à 95 % d'humidité relative selon CEI 60068-2 |
| Epaisseur des barres | mm | |
| Epaisseur | mm | 0,8 - 2 |

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 | 63 |
| Puissance dissipée par pôle, en fonction du courant | P _{vid} | W | 0 |
| Puissance dissipée du matériel, fonction du courant | P _{vid} | W | 10 |
| 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 | -25 |
| Température d'emploi max. | | °C | 50 |
| | | | À partir de 40 °C, le courant continu maximal autorisé diminue de 2,2% par degré Celsius. |
| 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 | | | |
| | | | Les exigences de la norme produit sont respectées. |
| 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 | | | |
| | | | Sous la responsabilité du tableautier. |
| 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 7.0

| | | | |
|--|----|--|-----|
| Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Interrupteur différentiel (EC000003) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Interrupteur de protection contre les courants de fuite / Interrupteur de protection contre les courants de fuite (tous courants) (ecl@ss10.0.1-27-14-22-01 [AAB906014]) | | | |
| nombre de pôles | | | 4 |
| tension assignée (U _e) | V | | 400 |
| calibre/courant nominal assigné (I _n) | A | | 63 |
| sensibilité / courant de défaut nominal (I _{?n}) | mA | | 30 |
| tension d'isolement assignée (U _i) | V | | 440 |

| | | |
|--|-----------------|----------|
| tension assignée de tenue aux chocs (Uimp) | kV | 4 |
| mode de pose | | rail DIN |
| type de courant différentiel | | B |
| sélectif | | non |
| type retardé de courte durée | | non |
| résistance de court-circuit (Icw) | kA | 10 |
| tenue au courant de choc | kA | 0.25 |
| fréquence | | 50 Hz |
| produits auxiliaires associables | | oui |
| avec dispositif de verrouillage | | oui |
| indice de protection (IP) | | IP20 |
| largeur en nombre de modules | | 4 |
| profondeur d'encastrement | mm | 70.5 |
| température ambiante en fonctionnement | °C | -25 - 50 |
| degré de pollution | | 2 |
| section de raccordement câble souple | mm ² | 1.5 - 16 |
| section de raccordement câble rigide | mm ² | 1.5 - 35 |