

Référence **Z-HK**
N° de catalogue **248432**

Gamme de livraison

| | | | |
|--|--|--|---|
| Fonction de base | | | équipements complémentaires pour bloc différentiel |
| Fonction de base équipements complémentaires | | | Contacts auxiliaires |
| Application | | | xEffect - Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie |
| Application | | | Appareillage électrique pour le tertiaire de pointe et l'industrie |
| Gamme | | | équipements complémentaires |
| Possibilité de montage | | | montage partant de la gauche : FI |

Caractéristiques techniques

Electriques

| | | | |
|--|-----------|------|-------------|
| Contacts | | | 1 NO + 1 NC |
| Tension assignée d'emploi | U_e | V AC | 250 |
| Fréquence assignée | f | Hz | 50/60 |
| Courant assigné | I_e | A | 8 |
| Courant assigné thermique | I_{th} | A | 8 |
| Courant assigné d'emploi | | | |
| AC-13 | | | |
| 250 V | I_e | A | 6 |
| DC13 | I_e | A | 2 (110V DC) |
| Tension assignée d'emploi minimale par contact | U_{min} | V DC | 24 |
| Tension assignée de tenue aux chocs | U_{imp} | kV | 2.5 |

Mécaniques

| | | | |
|------------------------------------|--|----|--------------|
| Largeur utile de montage | | mm | 8.8 (0.5 SU) |
| Degré de protection | | | |
| intégrée | | | IP40 |
| Technique de raccordement | | | Bornes à vis |
| Couple de serrage des vis de borne | | Nm | ≤ 1.0 |

Vérification de la conception selon IEC/EN 61439

| | | | |
|---|--|----|----|
| Caractéristiques techniques pour la vérification de la conception | | | |
| Température d'emploi min. | | °C | -5 |
| Température d'emploi max. | | °C | 40 |

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

| | | | |
|--|--|---|--------------------------|
| Appareillage modulaire monté en face avant d'enveloppe (EG000062) / Bloc de contact auxiliaire pour tableau de distribution (EC001286) | | | |
| Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Composant d'interrupteur de protection / Contact auxiliaire/contact signal (ec@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013]) | | | |
| montage d'appareils | | | disjoncteur différentiel |
| dispositif auxiliaire | | | commutateur auxiliaire |
| monté en usine | | | non |
| largeur en nombre de modules | | | 0,5 |
| nombre de contacts en tant que contacts à fermeture | | | 1 |
| nombre de contacts en tant que contacts à ouverture | | | 1 |
| nombre de contacts en tant qu'inverseurs | | | 0 |
| nombre d'interrupteurs de signal d'erreur | | | 0 |
| courant de commutation assigné | | A | 3 |
| tension assignée (U_e) | | V | 230 |

| | | | |
|---|--|---|-----|
| type de tension d'actionnement | | | AC |
| avec autotest avec fonction courant de défaut | | | non |
| adapté au nombre de pôles max. de l'unité de contact principale (total) | | | 2 |
| adapté à l'intensité de courant max. de l'unité de contact principale | | A | 8 |