



### Principales

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Gamme de produit                  | XR et XF   |
| Type de produit ou équipement     | Interrupteurs de surcourse   |
| Nom de l'appareil                 | XF9  |
| Type de circuit électrique        | Circuit de puissance   |
| Application spécifique du produit | Sécurité de l'équipement de levage                                 |
| Matière                           | Alliage d'aluminium : boîtier                                      |
| Type d'unité de commande          | Verrouillage manuel, bloqué par un appareil verrouillable          |
| Nombre de pôles                   | 4  |
| [Ie] courant assigné d'emploi     | , Ie = 130 A schéma bipolaire<br>AC-3, Ie = 65 A Schéma tripolaire |

### Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Remise à zéro                                    | Réinitialisation manuelle   |
| Mouvement d'attaque                              | Accès horizontal  |
| Course angulaire maximale                        | 75 °  |
| Description des contacts                         | Sans bloc de contact auxiliaire   |
| Fonctionnement des contacts                      | À action brusque  |
| [Ithe] courant thermique d'emploi sous enveloppe | 160 A à -25...40 °C schéma bipolaire<br>80 A à -25...40 °C Schéma tripolaire  |
| [Ui] tension d'isolement                         | 500 V se conformer à CEI 158-1<br>500 V se conformer à CEI 947-4<br>500 V se conformer à VDE 0110 gr C<br>600 V se conformer à CSA C22.2 No 14  |
| Pouvoir assigné de coupure                       | 1000 KA à 500 V schéma bipolaire se conformer à CEI 158-1<br>630 kA à 660 V schéma bipolaire se conformer à CEI 158-1   |
| Section de câble                                 | 2,5...16 Mm <sup>2</sup> 1 souple câble avec extrémité de câble<br>2,5...25 Mm <sup>2</sup> 1 souple câble sans extrémité de câble<br>2,5...25 Mm <sup>2</sup> 1 rigide câble sans extrémité de câble<br>2,5...16 Mm <sup>2</sup> 2 souple câble sans extrémité de câble<br>2,5...6 Mm <sup>2</sup> 2 souple câble avec extrémité de câble<br>4...16 mm <sup>2</sup> 2 rigide câble sans extrémité de câble |
| Entrée de câble                                  | 3 entrées taraudées pour presse-étoupe M20 x 1,5  |
| Poids du produit                                 | 28,5 kg   |

### Environnement

|  |  |
|--|--|
| Normes   | NF C 63-110<br>VDE 0660<br>CEI 158-1<br>CEI 947-1<br>CEI 947-4 |
| Certifications du produit                      | CSA  |
| Traitement de protection                       | TC   |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -25...70 °C  |
| Température ambiante de stockage               | -40...70 °C  |
| Degré de protection IP                         | IP54 se conformer à EN/CEI 60529                               |

## Emballage

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1             | PCE     |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1       |
| Hauteur de l'emballage 1       | 16,0 cm |
| Largeur de l'emballage 1       | 22,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1      | 26,0 cm |
| Poids de l'emballage 1         | 3,86 kg |

## Durabilité de l'offre

|                   |  |
|-------------------|--|
| Régulation REACH  | <a href="#">Déclaration REACH</a>                |
| Directive RoHS UE | Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE |

## Garantie contractuelle

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|