

## EC660404E

### SAFETY SWITCHES 40A - 4P - 155X115X105

Industriel > Interrupteurs rotatifs > Sectionneurs à commutateur rotatif > Interrupteurs de sÉcuritÉ > Interrupteur-sectionneur > Sectionneurs 16 a ÷ 100 a



#### Symboles/marques/approbations techniques



#### Normes

IEC947-3 EN60947-3 UL508

### Description

Interrupteur-sectionneur d'urgence. Poignée jaune/rouge. Boîtier en technopolymère ABS thermorésistant, antichoc et sans halogène avec parois lisses. Poignée cadenassable (3 cadenas), verrouillage du couvercle en position "ON", angle de manœuvre 90°. Tension nominale d'utilisation  $U_e$  : 690V, tension nominale d'isolement  $U_i$  : 690V, 50/60 Hz. Durabilité mécanique 120 cycles/heure : 100.000 cycles. Avec borne de terre passante. Résistance à la chaleur anormale : jusqu'à 650 °C (Glow Wire Test, norme IEC 60695-2-11). Produits conformes aux normes IEC947-3, EN60947-3, UL508. Double isolation avec bouchons cache-vis de fixation fournis. Dimensions 155x115x105 mm.  
4 Pôles - 40A

## Etim

**GROUP EG000017 - Appareillage industriel basse tension**

**CLASS EC000216 - Interrupteur-sectionneur**

|  |                                   |  |        |   |   |
|--|-----------------------------------|--|--------|---|---|
| <b>Nombre de pôles</b>                                   | 4                                 | <b>Largeur</b>   | 115 mm | <b>Hauteur</b>  | 155 mm                                    |
| <b>Profondeur</b>  | 105 mm                            | <b>Finition interrupteur général</b>                         | No     | <b>Finition interrupteur de maintenance/réparation</b>    | No  |
| <b>Finition interrupteur de sécurité</b>                 | Oui                               | <b>Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence</b> | No     | <b>Finition de l'inverseur</b>                            | No  |
| <b>Nombre de commutateurs</b>                            | 1                                 | <b>Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA</b>      | 690 V  | <b>Tension de fonctionnement normale</b>                  | 230-690 V                                 |
| <b>Courant permanent nominal Iu</b>                      | 40 A                              | <b>Courant permanent nominal, CA-21, 400 V</b>               | 32 A   | <b>Courant permanent nominal, CA-21, 400 V</b>            | 40 A                                      |
| <b>Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V</b> | 15 kW                             | <b>Courant nominal de courte durée admissible Icw</b>        | 400 A  | <b>Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V</b> | 18.5 kW                                   |
| <b>Puissance de commutation à 400 V</b>                  | 18.5 kW                           | <b>Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq</b> | 10 kA  | <b>Nombre de contacts auxiliaires à ouverture</b>         | 0   |
| <b>Nombre de contacts auxiliaires à fermeture</b>        | 0                                 | <b>Nombre de contacts auxiliaires à deux directions</b>      | 0      | <b>Commande motorisée en option</b>                       | No  |
| <b>Commande motorisée intégrée</b>                       | No                                | <b>Déclencheur voltmétrique en option</b>                    | No     | <b>Type de construction de l'appareil</b>                 | Appareil complet installé dans un boîtier |
| <b>Adapté à une fixation sur sol</b>                     | No                                | <b>Adapté à une fixation frontale à 4 trous</b>              | Oui    | <b>Adapté à une fixation frontale centrale</b>            | No  |
| <b>Adapté à un montage en distributeur</b>               | No                                | <b>Adapté à un montage intermédiaire</b>                     | No     | <b>Couleur de l'élément d'actionnement</b>                | Rouge                                     |
| <b>Finition de l'élément d'actionnement</b>              | Type de dispositif d'actionnement | <b>Verrouillable</b>   | Oui    | <b>Type de raccordement du circuit principal</b>          | Serre-câble                               |
| <b>Avec un câblage préparé</b>                           | No                                | <b>Classe de protection (IP), face avant</b>                 | IP67   |   |   |

## Caractéristiques techniques

taille 155x115x105 mm

## Code à barres



8053676575619

### Unit

1 NR

0.17x0.12x0.12 [m]

0.5 [kg]



8059307215305

### Cardboard

24 NR

0.6x0.415x0.44 [m]

12 [kg]