

EC660322M

SCHUNTING SWITCHES 32A - 2P - 155X115X105

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



Symboles/marques/approbations techniques



Normes

IEC947-3 EN60947-3 UL508

Description

Interrupteur-sectionneur de manoeuvre. Poignée gris/noir. Boîtier en technopolymère ABS thermorésistant, antichoc et sans halogène. Poignée cadenassable (3 cadenas), verrouillage du couvercle en position "ON", angle de manoeuvre 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. Prévu pour entrée de tubes \varnothing 20 ou 25 mm pour 16/20/32/40A, 25 ou 32 mm pour 63/80/100A. 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.
2 Pôles - 32A

Etim

GROUP EG000017 - Appareillage industriel basse tension

CLASS EC000216 - Interrupteur-sectionneur

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--------|---|---|
| Nombre de pôles | 2 | Largeur | 115 mm | Hauteur | 155 mm |
| Profondeur | 105 mm | Finition interrupteur général | No | Finition interrupteur de maintenance/réparation | Oui |
| Finition interrupteur de sécurité | No | Finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence | No | Finition de l'inverseur | No |
| Nombre de commutateurs | 1 | Tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA | 690 V | Tension de fonctionnement normale | 230-690 V |
| Courant permanent nominal Iu | 32 A | Courant permanent nominal, CA-21, 400 V | 32 A | Courant permanent nominal , CA-21, 400 V | 32 A |
| Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V | 15 kW | Courant nominal de courte durée admissible Icw | 400 A | Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V | 18.5 kW |
| Puissance de commutation à 400 V | 18.5 kW | Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq | 10 kA | Nombre de contacts auxiliaires à ouverture | 0 |
| Nombre de contacts auxiliaires à fermeture | 0 | Nombre de contacts auxiliaires à deux directions | 0 | Commande motorisée en option | No |
| Commande motorisée intégrée | No | Déclencheur voltométrique en option | No | Type de construction de l'appareil | Appareil complet installé dans un boîtier |
| Adapté à une fixation sur sol | No | Adapté à une fixation frontale à 4 trous | Oui | Adapté à une fixation frontale centrale | No |
| Adapté à un montage en distributeur | No | Adapté à un montage intermédiaire | No | Couleur de l'élément d'actionnement | Noir |
| Finition de l'élément d'actionnement | Type de dispositif d'actionnement | Verrouillable | Oui | Type de raccordement du circuit principal | Serre-câble |
| Avec un câblage préparé | No | Classe de protection (IP), face avant | IP67 | | |

Caractéristiques techniques

taille 155x115x105 mm

Code à barres



8053676575565

Unit

1 NR

0.17x0.12x0.12 [m]

0.5 [kg]



8059307215121

Cardboard

24 NR

0.6x0.415x0.44 [m]

12 [kg]