

EC660162M

SCHUNTING SWITCHES 16A - 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 Ø 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 - 16A

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	16 A	Courant permanent nominal, CA-21, 400 V	25 A	Courant permanent nominal , CA-21, 400 V	30 A
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	11 kW	Courant nominal de courte durée admissible Icw	400	Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	15 kW
Puissance de commutation à 400 V	15 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



8053676575442

Unit

1 NR

0.17x0.12x0.12 [m]

0.5 [kg]



8059307214889

Cardboard

24 NR

0.6x0.415x0.44 [m]

12 [kg]