











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

Symboles/marques/approbations techniques



Normes

UL508 IEC947-3 EN60947-3





Etim

GROUP EG000017 - Appareillage industriel basse tension CLASS EC000216 - Interrupteur-sectionneur

Nombre de pôles	4	Largeur	115 mm	Hauteur 155 mm
Profondeur	105 mm	Finition interrupteur général	No	Finition interrupteur de maintenance/réparation
Finition interrupteur de sécurité	Oui	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 lu	20 A	Courant permanent nominal, CA-21, 400 V	25 A	Courant permanent nominal , CA-21, 400 V
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	11 kW	Courant nominal de courte durée admissible lcw	400 A	Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V
Puissance de commutation à 400 V	15 kW	Intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	10 kA	Nombre de contacts auxiliaires à ouverture
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 voltmétrique en option	No	Type de construction Appareil complet installé de l'appareil 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 Rouge
	de dispositif 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



8053676575497

Unit

1 NR

0.17x0.12x0.12 [m]

0.5 [kg]



8059307215060

Cardboard

24 NR

0.6x0.415x0.44 [m]

12 [kg]