

EC660324E



SAFETY SWITCHES 32A - 4P - 155X115X105

Industriel > Commutateurs rotatifs > Sectionneurs à commutateur rotatif > Urgence > Sectionneur



IMMAGINE RAPPRESENTATIVA REPRESENTATIVE IMAGE

Symboles/marques/approptions techniques

IP65

IK08

GWT
650°

Normes

IEC947-3 EN60947-3 UL508

Etim

GROUP EG000017 - Appareillage industriel basse tension

CLASS EC000216 - Interrupteur-sectionneur

Hauteur	155 mm	Largeur	115 mm	Profondeur	105 mm
Nombre de pôles	4	Finition interrupteur général	No	Finition interrupteur de maintenance/réparation	No
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	Courant permanent nominal lu	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 voltmétrique 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	Rouge	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	IP65	Tension de fonctionnement normale	230-690 V		

Caractéristiques techniques

Colore

Code à barres



8059307215183

24 NR

0.6x0.415x0.44 [m]

12 [kg]



8053676575558

1 NR

0.17x0.12x0.12 [m]

0.5 [kg]