



EC661253M

SCHUNTING SWITCHES 125A - 3P - 220X200X170

Industriel > Interrupteurs rotatifs > Sectionneurs à commutateur rotatif > Interrupteurs de commande > Interrupteur-sectionneur > Sectionneurs 125 a \div 160 a



Symboles/marques/approbations techniques

IP56 IK08 GWT G50° CE RoHS II MAINTA

Normes

IEC947-3 EN60947-3 UL508



Etim

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

Nombre de pôles	3	Largeur	232 mm	Hauteur 310 mm
Profondeur	175 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 lu	125 A	Courant permanent nominal, CA-21, 400 V	100 A	Courant permanent nominal , CA-21, 400 V
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	35 kW	Courant nominal de courte durée admissible lcw	3000 A	Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V
Puissance de commutation à 400 V	48 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
Adapté à un montage en distributeur	No	Adapté à un montage intermédiaire	No	Couleur de l'élément d'actionnement Noir
	de dispositif ctionnement	Verrouillable	Oui	Type de raccordement du circuit Serre- principal Serre- câble
Avec un câblage préparé	No	Classe de protection (IP), face avant	IP56	

Caractéristiques techniques

taille 310x232x175 mm

Code à barres



8053676579457

Unit

 $1\,\mathrm{NR}$

0.39x0.295x0.21 [m]

2.059 [kg]