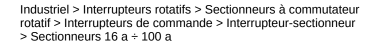






SCHUNTING SWITCHES 80A - 2P - 205X155X125







Symboles/marques/approbations techniques

IP67 IK08 GWT G50° C FOHS II MAINTA

Normes

IEC947-3 EN60947-3 UL508



Etim

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

Nombre de pôles	2	Largeur	155 mm	Hauteur 205 mm
Profondeur	125 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	80 A	Courant permanent nominal, CA-21, 400 V	60 A	Courant permanent nominal , 80 A
Puissance de fonctionnement nominale, CA-3, 400 V	25 kW	Courant nominal de courte durée admissible lcw	1500 A	Puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V
Puissance de commutation à 400 V	33 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 Noir
	de dispositif ctionnement	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 205x155x125 mm

Code à barres



8053676575749

Unit

1 NR

0.2x0.154x0.145 [m]

0.935 [kg]



8059307215411

Cardboard

10 NR

0.605x0.4x0.35 [m]

9.35 [kg]