



Interrupteur-sectionneur, Basse tension, 250 A, AC 690 V, NH1, AC23B, 3P, IEC, type de platine de montage, bornes à cosse



Référence **SIZE 1 HOR FSD, MOUNT PLATE: M SCREWS**
 N° de catalogue **EBH103TM1**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Interrupteur-sectionneur
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	250
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			NH1
Classe d'emploi			AC23B
Description			type de platine de montage bornes à cosse vis M10
Protection			IP30
Nombre de pôles			3P
Utilisable pour taille			Cartouches fusibles NH1
Norme/Agrément			IEC
Normes/Réglementations			IEC 60947-1 IEC 60947-3

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareillage industriel basse tension (EG000017) / Interrupteur sectionneur à fusible (EC001040)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Technique de commutation basse tension / Sectionneur, interrupteur, commutateur / Interrupteur/sectionneur à coupure en charge avec/sans fusible (ecl@ss10.0.1-27-37-14-01 [AKF058013])			
finition interrupteur général			non
finition interrupteur de sécurité			non
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA		V	690
courant permanent nominal (Iu)		A	250
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V		kW	0,1
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	0.08
courant nominal de courte durée admissible Icw		kA	80
avec emplacement pour fusibles			NH1
nombre de pôles			3
avec surveillance des fusibles			non
type de raccordement du circuit principal			raccordement à vis
entrée de câble			autre
équipé de connecteurs			non
convient pour montage au sol			non
adapté à une fixation frontale			oui
adapté à un montage en saillie de barres collectrices			non
finition de l'élément d'actionnement			poignée de couvercle
position de l'élément d'actionnement			frontal
commande motorisée en option			non
commande motorisée intégrée			non
finition interrupteur de dispositif d'arrêt d'urgence			non
classe de protection (IP), face avant			IP30