

Interrupteur-sectionneur, Basse tension, 160 A, AC 690 V, NH00, AC23B, 3P, IEC, vis M8, cache-bornes allongés



Référence **SIZE 00 HOR FSD, MOUNT PLATE: M8 SCREWS**
N° de catalogue **EBH0003TM8L**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Interrupteur-sectionneur
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	160
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			NH00
Classe d'emploi			AC23B
Description			type de platine de montage vis M8 cache-bornes allongés
Protection			IP20
Nombre de pôles			3P
Utilisable pour taille			Cartouches fusibles NH00
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	160
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V		kW	0.064
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	0.08
courant nominal de courte durée admissible Icw		kA	80
avec emplacement pour fusibles			NH00
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