



Interrupteur-sectionneur, 400 A, AC 690 V, NH2, IEC, type de platine de montage, avec microrupteur

Référence **SIZE 2 HOR FSD, M/PLATE:M10 SCREW+M/S**  
N° de catalogue **EBH203TM1-F**

Illustration non contractuelle

## Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Interrupteur-sectionneur
Courant assigné d'emploi	I	A	400
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			NH2
Description			type de platine de montage avec microrupteur borne à cosse vis M10
Norme/Agrément			IEC

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Commutateurs 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 (ec@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	400
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V	kW	160
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq	kA	80
courant nominal de courte durée admissible Icw	kA	80
adapté aux inserts de fusibles		NH2
nombre de pôles		3
avec surveillance des fusibles		non
type de raccordement du circuit principal		borne à vis
entrée de câble		autre
équipé de connecteurs		oui
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		avant
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