



Interrupteur-sectionneur, Basse tension, 1600 A, AC 400 V, NH4a, AC22B, 3P, IEC

N° de catalogue EBH403TM2-16

## Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Interrupteur-sectionneur
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	1600
Tension assignée d'emploi			AC 400 V
Taille			NH4a
Classe d'emploi			AC22B
Description			type de platine de montage Commutation simultanée triphasée vis M12
Protection			IP20
Nombre de pôles			3P
Utilisable pour taille			Cartouches fusibles NH4a
Norme/Agrément			IEC
Forme			horizontal
Normes/Réglementations			IEC 60947-1 IEC 60947-3

## 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 (ecI@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	1600
puissance de fonctionnement nominale, CA-23, 400 V		kW	640
intensité de court-circuit nominale conditionnelle Iq		kA	50
courant nominal de courte durée admissible Icw		kA	50
adapté aux inserts de fusibles			NH4a
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