FICHE TECHNIQUE - SIZE 1 HOR FSD-100MM BUS, BOT TER:S- BRI

Interrupteur-sectionneur, Basse tension, 250 A, AC 690 V, NH1, AC23B, 3P, IEC, bornes pour montage par le haut, vis M10



Référence SIZE 1 HOR FSD-100MM BUS, BOT TER:S- BRI N° de catalogue EBH123TTM1

Lamma	ah.	livraison
uallille	ucı	ııvıaıəvii

Fonction de base Domaine d'utilisation Courant assigné d'emploi Taille Classe d'emploi Description Protection Nombre de pôles Utilisable pour taille Norme/Agrément Interrupteur-sectionneur Basse tension A 250 AC 690 V NH1 AC23B Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Protection Protection Nombre de pôles Utilisable pour taille Norme/Agrément Interrupteur-sectionneur Basse tension AC 690 V NH1 AC23B Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Cartouches fusibles NH1 IEC	dumme de miralson			
Domaine d'utilisation Courant assigné d'emploi I A 250 Tension assignée d'emploi Taille Classe d'emploi AC 690 V AC 69	Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Courant assigné d'emploi Tension assignée d'emploi Taille Classe d'emploi AC23B Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 IP30 Nombre de pôles Utilisable pour taille Norme/Agrément Norme/Agrément Normes/Réglementations IEC Normes/Réglementations	Fonction de base			Interrupteur-sectionneur
Tension assignée d'emploi Taille Classe d'emploi Description Protection Nombre de pôles Utilisable pour taille Normes/Réglementations AC 690 V NH1 AC23B Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Protection IP30 Cartouches fusibles NH1 IEC Normes/Réglementations IEC 60947-1	Domaine d'utilisation			Basse tension
Taille Classe d'emploi AC23B Description Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Protection Nombre de pôles Utilisable pour taille Norme/Agrément Norme/Agrément Normes/Réglementations NH1 NH1 AC23B Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage sur jeu de barres 100 mm bornes	Courant assigné d'emploi	1	Α	250
Classe d'emploi Description Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Protection Nombre de pôles Utilisable pour taille Norme/Agrément Normes/Réglementations AC23B Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 P20 Cartouches fusibles NH1 IEC Normes/Réglementations	Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Encliquetage sur jeu de barres 100 mm bornes pour montage par le haut vis M10 Protection IP30 Nombre de pôles 3P Utilisable pour taille Cartouches fusibles NH1 Norme/Agrément IEC Normes/Réglementations IEC 60947-1	Taille			NH1
bornes pour montage par le haut vis M10 Protection IP30 Nombre de pôles 3P Utilisable pour taille Cartouches fusibles NH1 Norme/Agrément IEC Normes/Réglementations IEC 60947-1	Classe d'emploi			AC23B
Nombre de pôles 3P Utilisable pour taille Cartouches fusibles NH1 Norme/Agrément IEC Normes/Réglementations IEC 60947-1	Description			bornes pour montage par le haut
Utilisable pour taille Cartouches fusibles NH1 Norme/Agrément IEC Normes/Réglementations IEC 60947-1	Protection			IP30
Norme/Agrément IEC Normes/Réglementations IEC 60947-1	Nombre de pôles			3P
Normes/Réglementations IEC 60947-1	Utilisable pour taille			Cartouches fusibles NH1
	Norme/Agrément			IEC
	Normes/Réglementations			

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])

4400/04110 1401010 (00100010.0.1 27 07 11 01 [Filtin 000010])		
finition interrupteur général		non
finition interrupteur de sécurité		non
tension de fonctionnement nominale max. Ue en CA	V	690
courant permanent nominal (Iu)	Α	250
puissance de fonctionnement nominale, AC-23, 400 V	kW	0,1
intensité de court-circuit nominale conditionnelle lq	kA	0.08
courant nominal de courte durée admissible lcw	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
équippé de connecteurs		non
convient pour montage au sol		non
adapté à une fixation frontale		non
adapté à un montage en saillie de barres collectrices		oui
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