



Cartouche fusible pour moteur, Moyenne tension, 50 A, AC 7.2 kV, 40 kA, 76 x 403 mm, sauvegarde par piles, BS, avec percuteur

Référence 7.2KV 50A MOTOR START FUSE
N° de catalogue 7.2WFNHA50

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			Cartouche-fusible pour moteur
Domaine d'utilisation			Moyenne tension
Courant assigné d'emploi	I	A	50
Tension assignée d'emploi			AC 7.2 kV
Facteur de zoom			76 x 403 mm
Classe d'emploi			sauvegarde par piles
Voyant indicateur			avec percuteur
Pouvoir de coupure		kA	40
Utilisable pour taille			protection des moteurs
Norme/Agrément			BS
Forme			cylindrique
Normes/Réglementations			BS2692-1 IEC 60282-1

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible à moyenne/haute tension (EC003507)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Système à fusible (non classé) (ecl@ss10.0.1-27-14-21-90 [BAB265011])			
calibre/courant nominal assigné (In)		A	50
tension assignée (Ue)		kV	7.2
type de tension			AC
fréquence assignée		Hz	50 - 50
puissance de coupure		kA	0.04
classe de fonctionnement			autre
application			
longueur		mm	530
diamètre		mm	
catégorie de performance selon IEC 60282-1			back-up
avec percuteur			oui
standard			British Standard
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			autre
technique d'installation			air

Plus d'informations sur les produits (liens)

Fiche technique produit (pdf) <http://www1.cooperbusmann.com/pdf/4c55bf59-424e-4973-bb95-bd162228cca8.pdf>