



Fusible pour transformateur de tension, Moyenne tension, 1 A, AC 12 kV, 197 x 22,2 mm, sauvegarde par piles, BS, IEC

N° de catalogue 12VTDNN1

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			Fusible pour transformateur de tension
Domaine d'utilisation			Moyenne tension
Courant assigné d'emploi	I	A	1
Tension assignée d'emploi			AC 12 kV
Facteur de zoom			197 x 22,2 mm
Classe d'emploi			sauvegarde par piles
Utilisable pour taille			transformateurs de tension et transformateurs auxiliaires
Norme/Agrément			BS IEC
Forme			cylindrique
Normes/Réglementations			BS2692-1 IEC 60282-1

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible à moyenne/haute tension (EC003507)			
calibre/courant nominal assigné (In)		A	1
tension assignée (Ue)		kV	12
type de tension			AC
fréquence assignée		Hz	50 - 50
puissance de coupure		kA	
classe de fonctionnement			autre
application			protection de transformateur auxiliaire
longueur		mm	197
diamètre		mm	22.2
catégorie de performance selon IEC 60282-1			back-up
avec percuteur			non
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
-------------------------------	---