

FICHE TECHNIQUE - 25A 1200V AC SEMI-CONDUCTOR FUSE



Cartouche fusible, grande vitesse, 25 A, AC 1200 V, DC 1000 V, 45 kA, 20 x 127 mm, gS, IEC, BS



Référence **25A 1200V AC SEMI-CONDUCTOR FUSE**
N° de catalogue **FWL-25A20F**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			cartouche fusible
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	25
Tension assignée d'emploi			AC 1200 V DC 1000 V
Facteur de zoom			20 x 127 mm
Classe d'emploi			gS
Pouvoir de coupure		kA	45
Utilisable pour taille			traction
Norme/Agrément			IEC BS
Forme			cylindrique
Normes/Réglementations			IEC 60269-4 IEC 60077

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible cylindrique (EC002704)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible cylindrique (de sécurité) (ecl:ss10.0.1-27-14-20-02 [AFZ797013])			
taille			autre
tension assignée (Ue)		V	1200 - 1200
tension assignée (Ue)			autre
type de tension			AC/DC
classe de fonctionnement			gR (gamme complète protection des convertisseurs)
fréquence de fonctionnement		Hz	45 - 62
courant nominal		A	25
avec percuteur			non
caractéristique de déclenchement (type/courbe)			autre
puissance de coupure		kA	50

Plus d'informations sur les produits (liens)

Fiche technique produit (pdf)	http://www1.cooperbusmann.com/pdf/fcffd7aa-0595-4c03-a77b-dc7bfd2066bf.pdf
-------------------------------	---