

FICHE TECHNIQUE - BUSS FUSEHOLDER



Porte fusible, Basse tension, 30 A, AC 600 V, 68.3 x 45.2 mm, 1P, UL, CSA,
Montage encastré



Référence **BUSS FUSEHOLDER**
N° de catalogue **HPF**

Illustration non contractuelle

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			Porte-fusible
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	30
Tension assignée d'emploi			AC 600 V
Facteur de zoom			68.3 x 45.2 mm
Description			Montage encastré
Nombre de pôles			1P
Utilisable pour taille			Protection du circuit de dérivation
Norme/Agrément			UL CSA
Normes/Réglementations			Certification UL, Directive EZLT2, Partie E14853

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Porte-fusible pour fusible en verre (EC000036)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Support de fusible fin (ecl@ss8.1-27-14-21-07 [AKE279009])			
type de raccordement			raccord à souder
type de montage			montage frontal
dimensions du microfusible			10x38 mm

Plus d'informations sur les produits (liens)

Fiche produit (pdf)	http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_2114_HPF.pdf
---------------------	---