



Limiteur de circuit, Basse tension, 400 A, DC 80 V, 22,2 x 81 mm, UL

N° de catalogue **ANL-400**

## Gamme de livraison

Gamme			fusible
Fonction de base			Limiteur de circuit
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	400
Tension assignée d'emploi			DC 80 V
Facteur de zoom			22,2 x 81 mm
Pouvoir de coupure		kA	2.7
Utilisable pour taille			chariots élévateurs, systèmes maritimes et autres systèmes sur batteries
Norme/Agrément			UL
Équipements complémentaires optionnels			fusible modulaire 4164

## Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Fusible NH (EC000055)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Insert fusible / Fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss10.0.1-27-14-20-05 [AFZ800015])			
taille			autre
calibre/courant nominal assigné (In)		A	400
tension assignée (Ue)		V	80
type de tension			DC
type de tension			DC
pouvoir de coupure nominal		kA	2.7
classe de fonctionnement			autre
finition du voyant indicateur			sans
insulated metal gripping lugs (IMGL)			non

## Plus d'informations sur les produits (liens)

Fiche technique produit (pdf)	<a href="http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_2024_ANL.pdf">http://www.cooperindustries.com/content/dam/public/bussmann/Electrical/Resources/product-datasheets-a/Bus_Ele_DS_2024_ANL.pdf</a>
Fiche technique produit (web)	<a href="http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/edison/products/special_purpose_fuses/limiters/low-voltage_limiternon-time-delay.html">http://www.cooperindustries.com/content/public/en/bussmann/edison/products/special_purpose_fuses/limiters/low-voltage_limiternon-time-delay.html</a>