



Socle pour fusibles, Basse tension, 160 A, AC 690 V, NH00, 3P, IEC, moulage intégral du Socle, montage sur barre DIN

N° de catalogue **TD00-DI**

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			socle pour fusibles
Domaine d'utilisation			Basse tension
Courant assigné d'emploi	I	A	160
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			NH00
Description			moulage intégral du socle montage sur barre DIN
Nombre de pôles			3P
Norme/Agrément			IEC
Matière			Corps thermoplastique
Normes/Réglémentations			IEC 60269-1
Équipements complémentaires optionnels			séparateurs de phase à encliqueter cache-borne capots de fusible microrupteur kits de protection contre les contacts directs IP20 barrettes de neutre séparateurs de phase

Caractéristiques techniques ETIM 7.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Socle de fusible NH (EC000067)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Socle de fusible basse tension à haut pouvoir de coupure (ecl@ss10.0.1-27-14-21-06 [AKE278013])			
taille			NH00
nombre de pôles			3
calibre/courant nominal assigné (In)		A	160
finition du cavalier			oui
mécanisme de pivotement			oui

Plus d'informations sur les produits (liens)

Fiche technique produit (PDF)	http://www1.cooperbusssmann.com/pdf/22f85a80-b905-401b-b5b0-d3a971da0f10.pdf
-------------------------------	---