

FICHE TECHNIQUE - NH2 TRIPLE POLE BASE DOUBLE CLIP CE



Socle pour fusible, Basse tension, 400 A, AC 690 V, NH2, 3P, IEC, double clip, montage sur barre DIN



Référence NH2 Triple Pole Base Double Clip CE
N° de catalogue TD2-DD

Illustration non contractuelle

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	400
Tension assignée d'emploi			AC 690 V
Taille			NH2
Description			double clip montage sur barre DIN
Nombre de pôles			3P
Norme/Agrément			IEC
Matière			Corps thermoplastique
Normes/Réglementations			IEC 60269-1
Équipements complémentaires optionnels			séparateurs de phase à encliqueter cache-borne fuse-covers microrupteur IP20 finger-safe protection kits 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 (ec@ss10.0.1-27-14-21-06 [AKE278013])			
taille			NH2
nombre de pôles			3
calibre/courant nominal assigné (In)		A	400
finition du cavalier			oui
mécanisme de pivotement			oui

Plus d'informations sur les produits (liens)

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