



Socle pour fusible, Basse tension, 16 A, AC 400 V, D01, 3P, IEC, pour 2 fils de connexion de 1,5 à 4 mm, montage par encliquetage



Référence 3 POLE BASE FOR D01 FUSES TFRN01-B
N° de catalogue TFRN01-B

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	16
Tension assignée d'emploi			AC 400 V
Taille			D01
Description			pour 2 fils de connexion de 1,5 à 4 mm montage par encliquetage
Nombre de pôles			3P
Utilisable pour taille			utilisation avec cartouche-fusible D01
Norme/Agrément			IEC

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

Appareils de protection des installations, des équipements et des personnes (EG000020) / Support de fusible NEOZED (EC001644)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Embase de fusible Neozed (ecl@ss10.0.1-27-14-21-20 [ACN355011])			
nombre de pôles			3
taille (DIN)			D01
matériau			porcelaine
finition avec couvercle			non
mode de pose			fixation à clips
tension assignée (Ue)		V	400
calibre/courant nominal assigné (In)		A	16