

Socle pour fusible, Basse tension, 25 A, AC 500 V, D2, 3P, IEC, 1 - 10 mm² fils de connexion



Référence **SICHERUNGSUNTERTEIL D1 E16 3POL DIN 25A**
 N° de catalogue **TFRD27**

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	25
Tension assignée d'emploi			AC 500 V
Taille			D2
Description			1 - 10 mm ² fils de connexion
Nombre de pôles			3P
Utilisable pour taille			E27 pour applications industrielles générales et résidentielles
Norme/Agrément			IEC
Matière			porcelaine
Normes/Réglementations			IEC 60269-3 VDE 0636

Caractéristiques techniques ETIM 6.0

Appareillage de protection, fusibles et modifications classes (EG000020) / Support de fusible DIAZED (EC000094)			
Electricité, Electronique, Automatisation et Commande / Installation électrique, appareillage / Systèmes à fusibles / Culot de fusible Diazed (ecl@ss8.1-27-14-21-03 [AFZ802011])			
nombre de pôles			3
taille			DII
matériau			porcelaine
modèle			bague de calibrage
finition avec couvercle			non
type de montage			rail DIN
tension assignée		V	500
courant nominal assigné		A	25