



Socle pour fusible, grande vitesse, 1250 A, AC 1000 V, compact DIN 1, DIN 1, DIN 2, DIN 3, DIN, entraxes de fixation 80 mm

Référence BASE CA 80 1250A 1000V UR 43653
N° de catalogue 170H3004

Gamme de livraison

Gamme			Equipements complémentaires pour fusibles
Fonction de base			socle pour fusibles
Domaine d'utilisation			grande vitesse
Courant assigné d'emploi	I	A	1250
Tension assignée d'emploi			AC 1000 V
Taille			compact DIN 1 DIN 1 DIN 2 DIN 3
Description			entraxes de fixation 80 mm
Norme/Agrément			DIN
Normes/Réglementations			DIN 43653

Caractéristiques techniques ETIM 8.0

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 (DIN)			autre
mode de pose			à visser
type de connexion			connecteur M10
nombre de pôles			1
calibre/courant nominal assigné (In)		A	1250
finition du cavalier			non
mécanisme de pivotement			non
avec contact supplémentaire			oui
sans halogène			oui