DATENBLATT - 1 P FUSE BASE COV DII/E27



Sicherungsabdeckung, Niederspannung, 25 A, AC 500 V, D2, 1P, IEC



Typ 1 P FUSE BASE COV DII/E27 Katalog Nr. SFPRD27

Lie	erp	ro	gra	mm

Grundfunktion Anwendungsgebiet Bemessungsstrom Baugröße Polzahl Verwendung Brundfunktion Sicherungsabdeckung Niederspannung AC 500 V D2 Polzahl Polzahl Verwendung	2.0.0. p. 09. a			
Anwendungsgebiet Niederspannung Bemessungsstrom I A 25 Bemessungsspannung Baugröße D2 Polzahl Verwendung	Sortiment			Sicherungszubehör
Bemessungsstrom I A 25 Bemessungsspannung AC 500 V Baugröße D2 Polzahl IP Verwendung E27	Grundfunktion			Sicherungsabdeckung
Bemessungsspannung AC 500 V Baugröße D2 Polzahl 1P Verwendung E27	Anwendungsgebiet			Niederspannung
Baugröße D2 Polzahl IP Verwendung E27	Bemessungsstrom	1	Α	25
Polzahl 1P Verwendung E27	Bemessungsspannung			AC 500 V
Verwendung E27	Baugröße			D2
	Polzahl			1P
Norm/Approbation IEC	Verwendung			E27
	Norm/Approbation			IEC

Technische Daten nach ETIM 7.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Abdeckung für D-Sicherungssockel (EC000241)					
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Schmelzsicherungssysteme / Abdeckung für D-Sicherungssockel (ecl@ss10.0.1-27-14-21-04 [AKE276014])					
Polzahl	1				
Baugröße	DII				