

Sicherungssockel DII 25A mit Frontabdeckung rund & N-Trenner T=51mm NT unten

LM127

Architektur	
Polanzahl	2 P
Montageart	DIN-Schiene
Elektrische Hauptmerkmale	
Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	50 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	500 V
Frequenz	50 Hz
Strom	
Nennstrom	25 A
Sicherung	
Sicherungscharakteristik	gG, gR, F
Sicherungsgröße	DII
Abmessungen	
Höhe installiertes Produkt	86 mm
Breite installiertes Produkt	48 mm
Montage	
Drehmoment	2,5Nm
Anschluss	
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1 / 10 mm²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter,	4 / 25 mm²
vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	
Normen	
Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen



Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.	2000 m