



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

LM127

Architektur

Polanzahl	2 P
Montageart	DIN-Schiene

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	50 kA
Bemessungsbetriebsspannung U _e	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 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	4 / 25 mm ²

Normen

Europäische Direktive WEEE	nicht betroffen
----------------------------	-----------------

Verwendung Bedingungen

Höhe über N.N.

2000 m
