



Sicherungssockel DII 25A mit Frontabdeckung rund für  
Einbautiefe 51mm NT unten

LM126

**Architektur**

Polanzahl	1 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 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	4 / 25 mm <sup>2</sup>

**Normen**

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

**Verwendung Bedingungen**

---

Höhe über N.N.

2000 m

---