



L25L

Reitersicherungsunterteil DII mit Abdeckung E27 25A 3polig 60mm Sammelschiene

Reitersicherungsunterteil für drei DII Sicherungen, für Sammelschienensystem -Abstand 60mm, Höhe 20 und 30 mm wie im System univers. Sicherungsbefestigung mit Schraubkappe. In max. 25A. Sammelschienenrastierung für 5mm dicke Kupferschienen, ausbrechbar für 10mm dicke .Beschriftungsmöglichkeit am Gerät integriert. Rahmenklemme bis 16mm² feindrähtig und bis 25mm² ein- und mehrdrähtig. Gerätebreite 42mm. Entsprich die Normen IEC / EN 60269-1 und VDE 0636 Teil 301

Technische Merkmale

Architektur

Polanzahl	3 P
Montageart	Sammelschienensystem

Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung U _e	0 / 500 V
Frequenz	50-60 Hz

Strom

Nennstrom	25 A
Nennstrom für Sicherungseinsätze	2 / 4 / 6 / 10 / 13 / 16 / 20 / 25 A
Konv. Therm. Ströme freier Luft+ Sicherungseinsatz+Nennquersch. IEC 60947-1 4.3.2.1	25 A

Sicherung

Sicherungscharakteristik	gG, gR, F
Sicherungsgröße	DII

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	1,5 W
Verlustleistung bei Vollast	4 W

Werkstoff

Werkstoff	Materialmix
-----------	-------------

Abmessungen

Höhe installiertes Produkt	50 mm
Länge	210 mm
Breite installiertes Produkt	45 mm
Sammelschienenhöhe	5 / 10 mm
Sammelschienenendicke	12 / 20 / 30 mm
Sammelschienenabstand	60 mm

Anschluss

Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	0,75 / 25 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgesaltete Klemmen mit Schrauben	0,75 / 25 mm ²
Klemmenart bei den Eingängen	Sammelschienen 60 mm

Lieferumfang

Mit Abdeckung	ja
---------------	----

Normen

Bemessungsbetriebsart gemäß IEC 60947-1 4.3.4	Dauerbetrieb
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Höhe über N.N.	2000 m
Lager-/Transporttemperatur	-25...55 °C

Kennzeichnung

Gerät der Familie	L
-------------------	---
