



BD325N

FI-Block 3P 25A 30mA A Typ

Technische Eigenschaften

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e	230 - 400 V
Isolationsspannung U_i	500 V
Stossspannungsfestigkeit	4000 V

Frequenz

Frequenz	50 - 50 Hz
----------	------------

Elektrischer Strom

Bemessungsfehlerstrom I_{dn}	30 mA
Nennstrom	25 A

Architektur

Polanzahl	3
Position Neutralleiter	Rechts

Kapazität

Anzahl Module	2
---------------	---

Anschlussmöglichkeiten

Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
--	-----------------------

Abmessungen

Höhe	70 mm
Breite	44 mm
Tiefe	92 mm

Nachhaltigkeit

RoHS-konform	Ja
--------------	----