



BD325N

## FI-Block 3P 25A 30mA A Typ

### Technische Merkmale

#### Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Polanzahl	3 P

#### Ausführung

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

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	230 / 400 V
Frequenz	50 Hz

#### Spannung

Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V

#### Strom

Bemessungsfehlerstrom	30 mA
Nennstrom	25 A

#### Strom / Temperatur

Nennstrom bei 40° C	25 A
---------------------	------

#### Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	9.2 cm
Höhe installiertes Produkt	7 cm
Breite installiertes Produkt	4.4 cm

#### Frequenz

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

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	16.7 W
Verlustleistung pro Pol	5.7 W

#### Abschaltzeit

Fehlauslöseschutz	Nein
-------------------	------

#### Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	2000

**Montage**

Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte	Kunststoff
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte	Ja
Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte	Nein

**Anschluss**

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6mm <sup>2</sup>
---	------------------

**Einstellungen**

Bemessungsfehlerstrom einstellbar	Nein
Verzögerungszeit einstellbar	Nein
Differenzialschutzverzögerung	0 s

**Normen**

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

**Sicherheit**

Schutzart	IP20
Typ des Fehlerstromschutzes	A
REACH-konform	Nein
Halogenfrei	Nein

**Verwendung Bedingungen**

Betriebstemperatur	-25...70 °C
Höhe über N.N.	2000 m
Luftfeuchtigkeitsschutz	für alle Klima