



BTC480E

FI-Block 4P 125A Einstellbar type AC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bemessungsfehlerstrom $I_{\Delta n}$	300 mA
	500 mA
	1000 mA

Architektur

Polanzahl	4
-----------	---

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	AC
-----------------------------	----

Spannung

Isolationsspannung U_i	500 V
Stossspannungsfestigkeit	6000 V

Anschluss

Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	10 - 70 mm ²
Anschlussquerschnitt des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	10 - 50 mm ²

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen

Abmessungen

Höhe	103 mm
Breite	213 mm
Tiefe	69 mm

Nachhaltigkeit

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

Abbildungen | Zeichnungen

