



BTH480E

**Chráničový blok 4 pól. 125A stavitelný A-HI pro přístroje HMxxxx**

**Technické vlastnosti**

**Elektrický proud**

Jmenovitý proud	125 A
Jmenovitý reziduální provozní proud I <sub>dn</sub>	300 mA 500 mA 1000 mA

**Architektura**

Počet pólů	4
------------	---

**Frekvence**

Frekvence	50 - 50 Hz
-----------	------------

**Instalace, montáž**

Jmenovitý utahovací moment	3,50 - 3,50 Nm
----------------------------	----------------

**Výkon**

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	15 W
--	------

**Trvanlivost**

Mechanická životnost v cyklech	7000
Elektrická životnost v počtu cyklů	1000

**Napětí**

Jmenovité izolační napětí	500 V
Jmenovité impulzní výdržné napětí U <sub>imp</sub>	6000 V

**Bezpečnost**

Typ diferenciální ochrany	A HI
---------------------------	------

**Kapacita**

Počet modulů	6
--------------	---

**Konektivita**

Typ připojení	Šroubová svorka
Zarovnání dolního připojení pro modulární zařízení	Zarovnaná svorka

**Rozměry**

Výška	103 mm
Šířka	213 mm
Hloubka	69 mm

**Udržitelnost**

V souladu se směrnicí RoHS	Ano
----------------------------	-----

Ilustrace a výkresy

