



HHA126H

Výkon. jistič (x160), 25 kA, 4-pól., In=125 A

Technické vlastnosti

Elektrický proud

Jmenovitý proud	125 A
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost Icu při 400 V AC (IEC 60947-2)	25 kA
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost Icu při 240 V AC (IEC 60947-2)	35 kA
Jmenovitá mezní zkratová vypínací schopnost Icu při 690 V AC (IEC 60947-2)	4 kA

Architektura

Počet pólů	4
------------	---

Frekvence

Frekvence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Napětí

Jmenovité impulzní výdržné napětí Uimp	8000 V
Jmenovité izolační napětí	690 V
Provozní napětí AC	220 - 415 V

Funkce

Vypínací spoušť	TM A/F
-----------------	--------

Výkon

Celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	33 W
----------------------------------------------	------

Trvanlivost

Elektrická životnost v počtu cyklů	10000
Mechanická životnost v cyklech	20000

Bezpečnost

Stupeň krytí IP	IP4X
-----------------	------

Připojení

Průřez flexibilního vodiče	4 - 70 mm ²
Průřez plného vodiče	4 - 95 mm ²

Instalace, montáž

Jmenovitý utahovací moment	6 - 6 Nm
Montážní/připojovací poloha	Přední strana

Konektivita

Typ připojení	Šroubová svorka
---------------	-----------------

Nastavení

Nastavení knoflíku termální ochrany xIN	0,63 0,8 1
Rozsah nastavení spouštěče zkratu s krátkodobým zpožděním	0 - 0 A