



## Blok różnicowo-prądowy 3P 125A, bez regulacji

HBA127H

### Konstrukcja

Liczba biegunów	3 P
Montaż	Szyna DIN

### Elementy sterujące i wskaźniki

Ze wskazaniem błędu	tak
---------------------	-----

### Charakterystyka elektryczna

Napięcie znamionowe łączeniowe $U_e$ (AC)	220 / 415 V
-------------------------------------------	-------------

### Napięcie

Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	500 V
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane $U_{imp}$	6 kV

### Prąd

Znamionowy prąd różnicowy $I_{\Delta l}$	300 mA
Prąd znamionowy $I_n$	125 A
Znamionowy prąd wyładowczy ( $I_n/20s$ )	5 kA

### Częstotliwość

Częstotliwość (zakres do ETIM)	50 do 60 Hz
--------------------------------	-------------

### Zadziałanie

Zabezpieczenie przed przypadkowym zadziałaniem	tak
------------------------------------------------	-----

### Podłączenie

Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	2,5 / 70 mm
Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	2,5 / 95 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	2,5 / 95 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	2,5 / 70 mm

**Ustawienia**

Znamionowy prąd zwarcia	nie
Regulowany czas opóźnienia	nie

**Norma**

Dyrektywa europejska WEEE	dotyczy
---------------------------	---------

**Bezpieczeństwo**

Stopień ochrony	IP4X
Typ wyłącznika różnicowoprądowego	A HI

**Warunki użytkowania**

Stopień zanieczyszczenia zgodnie z IEC 60664 / IEC 60947-2.	3
-------------------------------------------------------------	---