



Blok różnicowo-prądowy 4P 250A, regulowany

HBB251H

Konstrukcja

Liczba biegunów	4 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 $I_{\Delta n}$	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Prąd znamionowy I_n	250 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)	35 / 150 mm
Pojemność zacisku wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	35 / 185 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu sztywnego (druć)	35 / 185 mm
Pojemność zacisku wejściowego/wyjściowego dla przewodu elastycznego (linka)	35 / 150 mm

Ustawienia

Znamionowy prąd zwarcia	tak
Regulowany czas opóźnienia	tak
Opóźnienie zadziałania na prąd różnicowy	0 / 0,06 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 1 s

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
---	---