



Блок ПЗВ для вимикачі в х250: 4п 250А, витік струму 0.03-6А, затримка

HBB251H

Архітектура

Кількість полюсів	4 P
-------------------	-----

Основні електричні характеристики

Номинальна робоча напруга змінного струму	220 / 415 V
---	-------------

Напруга

Номинальна напруга ізоляції	500 V
Стійкість по відношенню до номінальної імпульсної напруги	6 kV

Електричний струм

Номинальний диференціальний струм	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Номинальний струм	250 A
Сила імпульсу струму (хвиля 8/20 мкс)	5 kA

Відключення

Захист від помилкових спрацювань	так
----------------------------------	-----

Підключення

Нижнє гвинтове з'єднання з гнучким провідником	35 / 150 mm ²
Секція виходу гвинта при нерухомому дроті	35 / 185 mm ²
З'єднувальна здатність верх. та нижнього гвинтових клем з негнучким кабелем	35 / 185 mm ²
З'єднувальна здатність верхнього і нижнього гвинтових клем з гнучким кабелем	35 / 150 mm ²

Налаштування

Номинальний струм короткого замикання регулюється	так
Затримка регулюється	так
Час затримки залишкового струму	0 / 0,06 / 0,15 / 0,3 / 0,5 / 1 s

Стандарти

Європейська директива WEEE	пов'язаний
----------------------------	------------

Безпека

Захисне виконання I P	IP4X
Тип диференційного захисту	A NI

Умови використання

Ступінь забруднення відповідно до IEC 60664 / 3 IEC 60947-2	
--	--

Висота	2000 m
--------	--------