



HBW630H

Bloco x630/P630 4P 630A reg. 0,1-10A

Características técnicas

Arquitectura

Posição do neutro	Esquerda
Nº de pólos	4 P

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 415 V
Tipo de tensão de alimentação	AC

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6 kV

Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 10 A
Intensidade nominal	630 A
Resistência às ondas de choque	3 kA

Frequência

etimfrequency	50 a 60 Hz
---------------	------------

Disparador

Protegido contra disparos intempestivos	Sim
---	-----

Configurações

Sensibilidade diferencial regulável	Sim
Tempo de disparo regulável	Sim
Temp. da protecção diferencial	0 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 ms

Padrões

Directiva Europeia WEEE	em conformidade
-------------------------	-----------------

Segurança

Tipo de protecção diferencial	A
-------------------------------	---

Condições de utilização

Grau de poluição de acordo com a IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Altitude	2000 m