



HBW400H

**Bloco x630/P630 4P 400A 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	400 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