



HBD631H

Bloco dif. h630 4P 500A reg. 0,03-6A

Características técnicas

Arquitectura

Nº de pólos	4 P
-------------	-----

Principais características eléctricas

Tensão alternada estipulada de utilização	220 / 415 V
Frequência de funcionamento	50/60 Hz

Voltagem

Tensão estipulada de isolamento	500 V
Tensão estipulada de resistência ao choque	6000 V

Corrente eléctrica

Sensibilidade diferencial	30 mA / 100 mA / 300 mA / 1 A / 3 A / 6 A
Intensidade nominal	500 A

Potência

Potência total dissipada em IN	24 W
Potência dissipada por pólo	8 W

Ligação

Secção de ligação em cabo rígido	240 mm ²
----------------------------------	---------------------

Configurações

Sensibilidade diferencial regulável	Sim
Tempo de disparo regulável	Sim
Temp. da protecção diferencial	0 / 0.06 / 0.15 / 0.3 / 0.5 / 1 s

Padrões

texto	IEC 60947-2
Directiva Europeia WEEE	em conformidade

Segurança

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