



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 mm²

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