



HMQ980AR

Interrupção PW1600 3P 1250A

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	1250 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947	19,2 kA
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	1250 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A

Arquitetura

Número de polos	3
Tipo de órgão de comando	Botão

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8 kV

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Funções

Relé	Interrupção
------	-------------

Sustentabilidade

Conformidade RoHs	Sim
-------------------	-----