



HMQ801AR

### Interruptor PW1600 4P 800A

#### Características técnicas

##### Corrente elétrica

Corrente nominal	800 A
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw IEC60947	19,2 kA
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	800 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	800 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	800 A

##### Arquitetura

Número de polos	4
Tipo de orgão 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	Interruptor
------	-------------

##### Sustentabilidade

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