



HF2W425FSAI-MTS_G

Interruptor HW2 2500A 4 Pólos HC/VC

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	2500 A
Potência nominal de curto-tempo de resistência à corrente icw 0,3S 220-240 V AC de acordo com a norma IEC 60947-3	66 kA
Potência nominal de curto-tempo de resistência à corrente icw 0,3S 380-415 V AC de acordo com a norma IEC 60947-3	66 kA

Arquitetura

Número de polos	4
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado

Tensão

Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	12000 V

Frequência

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

Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	-25 - 70 °C
------------------------------	-------------

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim