



HF2E425FCII-MTS\_G

**Disjuntor HW2 2500A 4P 66kA LSI HC/VC**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	2500 A
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	66 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2	66 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	66 kA

**Endurância**

N.º de manobras elétricas em ciclos	8000
N.º de manobras mecânicas	25000

**Tensão**

Tensão nominal de isolamento Ui	1000 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	12000 V
Tipo de alimentação de tensão	CA (abreviatura)

**Resistência**

Resistência interna	9 $\mu\Omega$
---------------------	---------------

**Arquitetura**

Número de polos	4
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado

**Disparo**

Tempo de resposta no fecho	50 ms
----------------------------	-------

**Sustentabilidade**

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