



HDA081L

Disjuntor x160 TM 4P-4D 80A 18kA

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	80 A
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito I _{cu} inferior a 400 V AC IEC60947-2	18 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito I _{cu} inferior a 240 V AC IEC60947-2	25 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I _{cs} inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2	25 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I _{cs} inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	18 kA
Corrente nominal 0 °C de acordo com a IEC60947	101,90 A
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	101,90 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	99,40 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	96,90 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	94,30 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	91,60 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	88,80 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	86 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	83 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	80 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	76,80 A
Corrente nominal de 5 °C de acordo com a norma IEC60947	99,40 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	73,40 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	70 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	66,30 A

Arquitetura

Número de polos	4
Tipo de órgão de comando	Botão
Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado

Disparo

Tempo de resposta ao abrir	10 ms
----------------------------	-------

Frequência

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

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp}	8000 V
Tensão nominal de isolamento U _i	690 V

Funções

Relé	TM F/F
------	--------

Potência

Potência total dissipada em IN	18,90 W
--------------------------------	---------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	10000
N.º de manobras mecânicas	20000

Segurança

Índice de proteção IP	IP4X
-----------------------	------

Conexão

Secção transversal de condutor flexível	4 - 70 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	4 - 95 mm ²

Instalação, montagem

Posição de montagem/ligação	Frente
-----------------------------	--------

Conetividade

Tipo de ligações Terminal de parafuso

Modo de configuração

1
1

Dimensões

Altura 130 mm

Largura 100 mm

Profundidade 68 mm

Compatibilidade

Adequado para calha DIN Sim

Principais atributos elétricos

Tempo de disparo da proteção magnética 0 - 0 ms

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC Sim

Conformidade RoHs Sim
