



HST250NR

Disjuntor P250 Energy 3P-3D 250A 85kA

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	250 A
------------------	-------

Arquitetura

Número de polos	3
-----------------	---

Tipo de orgão de comando	Botão
--------------------------	-------

Tipo de construção do dispositivo	Fixo incorporado
-----------------------------------	------------------

Posição neutra	Sem neutro
----------------	------------

Intensidade de corrente

Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu inferior a 400 V AC IEC60947-2	85 kA
---	-------

Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu inferior a 240 V AC IEC60947-2	85 kA
---	-------

Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu inferior a 415 V AC IEC60947-2	85 kA
---	-------

Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-círcuito Icu inferior a 690 V AC IEC60947-2	6 kA
---	------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 220 V AC de acordo com a IEC60947-2	85 kA
--	-------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2	85 kA
--	-------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 240 V AC de acordo com a IEC60947-2	85 kA
--	-------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 380 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
--	-------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
--	-------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 415 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
--	-------

Capacidade nominal de rutura em serviço Ics inferior a 690 V AC de acordo com a IEC60947-2	6 kA
--	------

Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
--	-------

Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
--	-------

Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
--	-------

Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
--	-------

Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
--	-------

Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
--	-------

Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
--	-------

Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
--	-------

Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
--	-------

Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	250 A
--	-------

Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	250 A
---	-------

Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	250 A
---	-------

Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	238,30 A
--	----------

Frequência

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

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	8000 V
---	--------

Tensão nominal de isolamento Ui	800 V
---------------------------------	-------

Tensão nominal de funcionamento Ue	220 - 690 V
------------------------------------	-------------

Potência

Potência total dissipada em IN	45 W
--------------------------------	------

Funções

Relé	ENERGY
------	--------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	10000
N.º de manobras mecânicas	40000

Instalação / montagem

Binário de aperto nominal	12 - 12 Nm
---------------------------	------------

Índice de proteção

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

Instalação / montagem

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

Ligações

Secção transversal de condutor flexível	35 - 150 mm ²
Secção transversal de condutor rígido	35 - 185 mm ²

Tampa, porta

Bloqueável	Sim
------------	-----

Cabo

Material do cabo	Cobre Alumínio
------------------	-------------------

Compatibilidade

Compatível com Dispositivo Diferencial Bloco Diferencial	Não
Adequado para calha DIN	Não
Adequado para caixa de distribuição	Sim

Dimensões

Altura	165 mm
Largura	105 mm
Profundidade	97 mm

Modo de configuração

Faixa de configuração de disparo em curto-círcuito com atraso de curta duração	150 - 2500 A
--	--------------

Proteção elétrica

Proteção contra sobrecarga de longa duração (Itd): atraso (tr)	0,5 s 1,5 s 2,5 s 5 s 7,5 s 9 s 10 s 12 s 14 s 16 s
Proteção de curta duração (std): corrente (Isd)	1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10

Proteção elétrica

Proteção de curta duração (std): atraso (tsd)	50 ms
	100 ms
	200 ms
	300 ms
	400 ms
Proteção instantânea (li): coeficiente de ajuste do mostrador	3
	3,5
	4
	4,5
	5
	5,5
	6
	6,5
	7
	7,5
	8
	8,5
	9
	9,5
	10
	10,5
	11