



HMQ971NR

Disjuntor PW1600 Energy 4P-4D 1000A 50kA

Características técnicas

Corrente elétrica

Corrente nominal	1000 A
------------------	--------

Arquitetura

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

Corrente elétrica

Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito I _{cu} inferior a 400 V AC IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito I _{cu} inferior a 240 V AC IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito I _{cu} inferior a 415 V AC IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito I _{cu} inferior a 690 V AC IEC60947-2	30 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I _{cs} inferior a 220 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I _{cs} inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I _{cs} inferior a 240 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I _{cs} inferior a 380 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I _{cs} inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I _{cs} inferior a 415 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I _{cs} inferior a 690 V AC de acordo com a IEC60947-2	30 kA
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	1000 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	1000 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	1000 A

Frequência

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

Tensão

Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp}	8 kV
Tensão nominal de isolamento U _i	1000 V
Tensão nominal de funcionamento U _e	220 - 690 V

Potência

Potência total dissipada em IN	47,2 W
--------------------------------	--------

Funções

Relé	Sentinel Energy LSIG
------	----------------------

Endurância

N.º de manobras elétricas em ciclos	4000
N.º de manobras mecânicas	20000

Instalação, montagem

Binário de aperto nominal	50-50 Nm
---------------------------	----------

Segurança

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

Instalação, montagem

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

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	330 mm
Largura	280 mm
Profundidade	198 mm

Conetividade

Tipo de ligações	Ligação por parafuso
------------------	----------------------

Proteção elétrica

Proteção contra sobrecarga de longa duração (ltd): atraso (tr)	0,5 s
	1 s
	1,5 s
	2 s
	2,5 s
	3 s
	3,5 s
	4 s
	4,5 s
	5 s
	5,5 s
	6 s
	6,5 s
	7 s
	7,5 s
	8 s
	8,5 s
	9 s
	9,5 s
	10 s
	10,5 s
	11 s
	11,5 s
	12 s
	12,5 s
	13 s
	13,5 s
	14 s
	14,5 s
	15 s
	15,5 s
	16 s
	16,5 s
	17 s
	17,5 s
	18 s
	18,5 s
	19 s
	19,5 s
	20 s
	20,5 s
	21 s
	21,5 s
	22 s
	22,5 s
	23 s
	23,5 s
	24 s
	24,5 s
	25 s
Proteção de curta duração (std): atraso (tsd)	50 ms
	100 ms
	150 ms
	200 ms
	250 ms
	300 ms
	350 ms
	400 ms
	450 ms
	500 ms
	550 ms
	600 ms

Proteção elétrica

Proteção instantânea (li): coeficiente de ajuste do mostrador	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
	10,5
	11
	11,5
	12
	12,5
	13
	13,5
	14
	14,5
	15

Sustentabilidade

Conformidade RoHS	Sim
-------------------	-----