



HMQ981NR

**Disjuntor PW1600 Energy 4P-4D 1250A 50kA**

**Características técnicas**

**Corrente elétrica**

Corrente nominal	1250 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 <sub>cu</sub> inferior a 400 V AC IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito I <sub>cu</sub> inferior a 240 V AC IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito I <sub>cu</sub> inferior a 415 V AC IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal máxima de interrupção de curto-circuito I <sub>cu</sub> inferior a 690 V AC IEC60947-2	30 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I <sub>cs</sub> inferior a 220 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I <sub>cs</sub> inferior a 230 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I <sub>cs</sub> inferior a 240 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I <sub>cs</sub> inferior a 380 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I <sub>cs</sub> inferior a 400 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I <sub>cs</sub> inferior a 415 V AC de acordo com a IEC60947-2	50 kA
Capacidade nominal de rutura em serviço I <sub>cs</sub> inferior a 690 V AC de acordo com a IEC60947-2	30 kA
Corrente nominal de 10 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 15 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 20 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 25 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 30 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 35 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 40 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 45 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 50 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 55 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A
Corrente nominal 60 °C de acordo com a IEC60947	1250 A
Corrente nominal 65 °C de acordo com a IEC60947	1250 A
Corrente nominal de 70 °C de acordo com a norma IEC60947	1250 A

**Frequência**

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

**Tensão**

Tensão nominal de resistência a impulsos U <sub>imp</sub>	8 kV
Tensão nominal de isolamento U <sub>i</sub>	1000 V
Tensão nominal de funcionamento U <sub>e</sub>	220 - 690 V

**Potência**

Potência total dissipada em IN	68,4 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
-------------------	-----