

Principal

Situação comercial	Commercialised
Gama de produtos	Varlogic N
Nome abreviado do dispositivo	NR6
Language	Inglês / Chinês Alemão Grego Romeno Sueco

Complementar

Número de contactos de saída de passo	6
[Us] tensão de alimentação nominal	380415 V CA / CC 50/60 Hz 220240 V CA / CC 50/60 Hz 110 V CA / CC 50/60 Hz
Corrente de medição	0,2 mA
Tensão de medição	50 450 V CA / CC 50/60 Hz 380 415 V CA / CC 50/60 Hz 110 V CA / CC 50/60 Hz
Modo de funcionamento	Operação manual
Código de cor	(RAL 7016)
Tipo de ecrã	LCD STN a cores retroiluminado
Tipo de medição	Amperímetro Cos φ Cos φ Número do impulso Tempo de funcionamento Temperatura Tensão
Tipo de alarmes	Presença de água (> 1,5) / Acção: -77 % Subtensão (> 7 %) / Acção: -77 % Distorção harmónica total (> 110 % Uo) / Acção: -77 % Sobretensão (< 0,5 ind ou 0,8 cap) / Acção: -77 % Sobretensão (θ >= θo - 15 °C) / Acção: mensagem Excesso de temperatura (> 115 % I1) / Acção: -77 % Sobreintensidade / Acção: -77 % Sobrecompensação / Acção: -77 % Factor de baixa potência (< 80 % Uo within 1 s) / Acção: contacto de mensagem e alarme Corrente fraca / Acção: -77 % Procura (regulação instável) (> 115 %) / Acção: contacto de mensagem e alarme Perda de capacidade do condensador (< 2.5 %) / Acção: -77 %
Tipo de entrada	Entrada de corrente TIX/5 A e X/1 A Insensível à polaridade de rotação da fase Entrada lógica Fase para fase Botão de pressao
Tipo de saída	Constacto inversor: 5 A 120 V CA / CC 50/60 Hz Constacto inversor: 2 A 250 V CA / CC 50/60 Hz Constacto inversor: 2 A 24 V 110 230 Constacto inversor: 1 A 400 V CA / CC 50/60 Hz Constacto inversor: 0,6 mA mín. 60 V 110 230 Constacto inversor: 0,6 A 110 V 110 230
Modo de funcionamento de definições	Manual Ajustável

Tipo de definição	Ajuste de tempo: 10 600 s
	Paragem de ciclo de reinício em caso de falha no isolamento Fixo: 10600 s
	Monitorização da fonte do compressor: posição A
	Monitorização da fonte do compressor: pesigado
	Monitorização da fonte do compressor: Modo 1
	Monitorização da fonte do compressor: Desligado
Precisão de medição	+/- 5 %
Atraso	10-900 s em carga resistiva
	10 a 180 s
Sequências de passos	1.1.1.1.1
	1.1.2.2.2.2
	1.1.2.3.3.3
	1.2.2.2.2.2 1.2.3.3.3.3
	1.2.3.4.4.4
	1.2.4.4.4.4
	1.2.4.8.8.8
Localização de montagem montagem	Em cubículos autónomos
	Plinto
Suporte de montagem	Calha simétrica dentada de 35 mm em conformidade com EN 50022
Altura	150 mm
Largura	150 mm
Profundidade	70 mm
Peso do produto	1 kg
Ambiente	
	EN 04040 4
Normas	EN 61010-1 IEC 61010-1
	IEC 61326
Crou do protocoão ID	Traseira do recinto: IP20
Grau de protecção IP	Parte frontal do motor axial fazer: IP41
Temperatura ambiente para funcionamento	070 °C
Temperatura ambiente para armazenamento	-2070 °C

Perda de calor: - 20...60 °C



Resistência climática