

26 – Especificações técnicas

26.1 – Entradas de medição

Corrente	grandeza característica		corrente alternada			
	Quantidade		3 fases + 1 sensor de terra			
	corrente nominal In	Fase especificar no código de encomenda		1	A	
				5	A	
	impedância das entradas de corrente		ZIN	7	mΩ	
	consumo entrada de medição de corrente com 5 A = 0,175 VA					
	In = 1 A	faixa de medição		Neutro	0,005 ... 10,000	A
				Fase	0,006 ... 20,000	
		capacidade térmica	Permanente	Neutro	3	A
				Fase	7	A
			tempo curto (1 s)	Neutro	25	A
				Fase	50	A
			Dinâmica (0,1 s)		200	A
			In = 5 A	faixa de medição		Neutro
	Fase	0,025 ... 100,000				A
	Capacidade térmica	Permanente		Neutro	7	A
				Fase	15	A
tempo curto (1 s)		Neutro		50	A	
		Fase		100	A	
Dinâmica (0,1 s)		1.000		A		

Tensão	Tensão nominal de fase (Vn)		220	Vca
	Capacidade térmica	Permanente	400	Vca
	Consumo para 220 Vca		0,19	VA
	Faixa de medição		10,0... 400,0	Vca
	Impedância de entrada (ZIN)		>1,5	MΩ
	Frequência		41,0 ... 69,0	Hz

26.2 – Entradas lógicas

Entradas lógicas	Nível nominal de tensão na faixa de 72 ... 250 Vca/353Vcc XB1 ... XB6	nível baixo (desligado)	0 a 20	Vca/Vcc
		nível alto (ligado)	80 a 250	Vca/Vcc
		tensão máxima em Vcc	353	Vcc
	Nível nominal de tensão na faixa de 20 ... 80 Vca/150Vcc XB1 ... XB6	nível baixo (desligado)	0 a 10	Vca/Vcc
		nível alto (ligado)	20 a 80	Vca/Vcc
		tensão máxima em Vcc	150	Vcc

26.3 – Saídas

Relés RL1 RL2 RL3 RL4 RL5 AUTO CHECK	Número de relés		6	
	Contatos por relé		1 NO	
	Capacidade do contato	contínua	5	A
		1s	30	A
	Operação em tensão alternada $\cos\varphi = 1$ (carga resistiva)	Vmax	250	Vca
		Pmax	2.200	VA
	Operação em tensão contínua ¹ L/R ≤ 40 ms	48 Vcc	1,50	A
		125 Vcc	0,25	A
		250 Vcc	0,15	A

Nota: 1 – Para tensão de trip em Vcc utilizar um contato auxiliar do disjuntor NA para alívio de carga.

26.4 – Alimentação auxiliar

Alimentação A1 A2 PE	Faixa 1 ¹	nominal	72 a 250	Vca/Vcc
		tensão máxima em Vcc	353	Vcc
	Faixa 2 ¹	nominal	18 a 80	Vca/Vcc
		tensão máxima em Vcc	150	Vcc
	Consumo (faixa 1)		< 6	VA

Nota: carga mínima para início da faixa = 3 relés acionados.

26.5 – Exatidão

Exatidão do amperímetro = $\pm 2,5\%$ do ponto

Entrada de corrente	Faixa	
	In = 1 A	In = 5A
Fase (A - B - C)	0,04 ... 40,00 A	0,28 ... 100,00 A
Neutro (D)	0,06 ... 10,00 A	0,14 ... 50,00 A

Legenda: In _ corrente nominal.

Para aplicação de corrente fora desta faixa a exatidão do amperímetro segue a tabela abaixo:

In = 1A

	Intervalo de corrente definido pelo fabricante (mA)			
	40 > i ≥ 20	20 > i ≥ 10	10 > i ≥ 5	5 > i ≥ 4
Corrente de fase				
Corrente de neutro	60 > i ≥ 30	30 > i ≥ 10	10 > i ≥ 6	
Exatidão	5%	10%	20%	30%

In = 5A

	Intervalo de corrente definido pelo fabricante (mA)			
	280 > i ≥ 140	140 > i ≥ 60	60 > i ≥ 30	30 > i ≥ 25
Corrente de fase				
Corrente de neutro	140 > i ≥ 60	60 > i ≥ 30	30 > i ≥ 11	11 > i ≥ 10
Exatidão	5%	10%	20%	30%

Exatidão de Potência

Corrente (mA)	10.000 > i > 280		280 > i > 140	
	360 > V > 30	400 > V > 360	360 > V > 30	400 > V > 360
Tensão (V)				
Potência (W)	36.000,0 >W> 8,40	40.000,00 >W> 100,80	100,80 >W> 4,20	112,00 >W> 50,40
Exatidão (%)	6%	8%	8%	11%

Corrente (mA)	140 > i > 60		60 > i > 30		30 > i > 25	
	360 > V > 30	400 > V > 360	360 > V > 30	400 > V > 360	360 > V > 30	400 > V > 360
Tensão (V)						
Potência (W)	50,40 >W> 1,80	56,00 >W> 21,60	21,60 >W> 0,90	24,00 >W> 10,80	10,80 >W> 0,75	12,00 >W> 9,00
Exatidão (%)	13%	16%	23%	26%	34%	37%

26.5.1 – Medição

Amperímetro	$\pm 2,5 \%$ do ponto (ver Tabela do item 26.5)	
Vôltímetro	$\pm 2,5 \%$ do ponto	$30 \leq V \leq 360$
	$\pm 5,0 \%$ do ponto	$360 < V \leq 400$
Vôltímetro – alimentação auxiliar	$\pm 15\%$ do ponto	
Frequêncímetro	$\pm 0,05\% \pm 0,01 \text{ Hz}$ base de tempo: cristal de quartzo com exatidão de $\pm 50 \text{ ppm}$ inicial e variação térmica de $0,6 \text{ ppm}/^{\circ}\text{C}$	
Wattímetro	$\pm 5,0 \%$ do ponto	
Defasagem angular	$\pm 2^{\circ}$ do ponto	
Defasagem angular direcional	$\pm 5^{\circ}$ do ponto	
Salto angular	$\pm 1^{\circ}$ do ponto	
$\cos\varphi$	$\pm 1,0 \%$ do ponto	
Temperatura	$\pm 5^{\circ}\text{C}$ do ponto	

26.5.2 – Unidades de proteção

Instantânea – exatidão de operação	$\pm 2,5 \%$ do valor ajustado
Temporizada – exatidão de pick-up	$\pm 2,5 \%$ do valor ajustado
Temporizada tempo independente	$\pm 2,5 \%$ do valor ajustado ou $\pm 45\text{ms}$ (adotar como critério o que for maior)
Temporizada tempo dependente	classe 5 (IEC 60255-151 / IEC 60255-3) ou $\pm 35\text{ms}$ (adotar como critério o que for maior)
Temporizada de Potência	$\pm 2,5 \%$ do valor ajustado ou 200ms (o que for maior)
Direcional	$\pm 5^{\circ}$
Frequência – derivada	$\pm 0,2 \text{ Hz}$

26.6 – Condições ambientais, grau de proteção e peso

Condições ambientais	Temperatura de trabalho máxima	60	$^{\circ}\text{C}$
	Temperatura de trabalho mínima	-10	$^{\circ}\text{C}$
	Temperatura de armazenagem	50	$^{\circ}\text{C}$
	Tropicalização Proteção contra umidade e atmosfera agressiva através de resina		

Peso	1,6	Kg
-------------	-----	----

Grau de proteção	Norma	NBR IEC 60529
	Grau de proteção frontal	54

26.7 – Comunicação serial

Bornes SERIAL 1	Padrão de comunicação	RS485 ou RS232
	Protocolo de comunicação	MODBUS® RTU ou DNP3.0
	Distância (RS485)	1.200 m
	Distância (RS232)	15 m
Frontal SERIAL 2	Padrão de comunicação	USB
	Protocolo de comunicação	MODBUS® RTU
	Distância	2,5 m

26.8 – Ensaios elétricos

Ensaios de isolamento	Norma	IEC 60255-5 (NBR 7116)
	Ensaio de tensão aplicada	2kV (60 Hz) por 1 minuto
	Ensaio de tensão aplicada na comunicação serial, entradas de temperatura e saídas analógicas	0,5kV (60 Hz) por 1 minuto
	Ensaio de medida de resistência de isolamento	>100 MΩ para 500 Vcc por 5s
	Ensaio de tensão de impulso Nota: não aplicável na comunicação serial, entradas de temperatura e saídas analógicas	5kV (pico) 1,2/50μs 0,5J 3 positivos e 3 negativos pulsos em intervalo de aplicação de 5s
Ensaios de compatibilidade eletromagnética (EMC)	Norma	ANSI-C3790A IEC 60255-22-1
	Ensaio de capacidade de suportar surtos	Modo comum 2,5kV (1MHz) e 120 pulsos/s Modo diferencial 1,0kV (1MHz) e 120 pulsos/s
	Norma	IEC 60255-22-2
	Descarga eletrostática	Classe III (8kV)
	Norma	IEC 60255-22-3
	Radiação em HF não-modulado	Classe III (10 V/m) Frequência: 80MHz até 1GHz Polarização vertical e horizontal
	Norma	IEC 60255-22-4
	Transiente rápido	2,5kV: 5/50ns 5 KHz Duração de 15ms Intervalo de 300ms
	Norma	IEC 60255-22-5
	Imunidade a surtos	Modo comum 2kV (pulso) 1,2/50μs Modo diferencial 1kV (pulso) 5 aplicações positivas e 5 aplicações negativas

	Norma	IEC 60255-22-6
	Imunidade a interferência de rádio frequência	10 V _{RMS} (amplitude) Frequência: 150kHz a 80MHz Modulação da portadora: 1kHz por 0,5s

26.9 – Ensaios mecânicos

	Norma	IEC 60255-21-1 IEC 60068-2-6
	Vibração	Resposta a vibração Classe 2 10 a 150 Hz amplitude de 0,075 mm, na faixa de 10 a 58 Hz aceleração de 9,8m/s ² (1g), na faixa de 58 a 150 Hz 3 direções ortogonais (X – Y – Z) duração de 8 minutos/direção varredura 1 oitava / min tempo de falha de 2ms Resistência a vibração Classe 2 10 a 150 Hz aceleração de 19,6m/s ² (2g) 3 direções ortogonais (X – Y – Z) duração de 160 minutos/direção 20 ciclos varredura 1 oitava / min

26.10 – Ensaios climáticos

	Norma	IEC 68-2-14
	Exposição em câmara de ciclo térmico	T _{máxima} = 70°C, T _{mínima} = -10°C Taxa de subida/descida da rampa = 2°C/min 2 ciclos - 4 horas
	Exposição em câmara burn-in	T _{máxima} = 70°C 16 horas