# 26 - Especificações técnicas

# 26.1 – Entradas de medição

	grandeza d	aracterística		corrente alterna	corrente alternada		
	quantidade	quantidade			3 fases + 1 sensor de terra		
			Fas		1	Α	
	corrente	nominal In	especificar ne encom		5	Α	
	impedância	a das entradas	de corrente	ZIN	7	$m\Omega$	
	consumo e	ntrada de medi	ição de corrente con	n 5 A = 0,175 VA			
		faiva da mad	ioão	Neutro	0,005 10		
		faixa de med	içao	Fase	0,006 20	Α	
			Darmananta	Neutro	3	А	
	In = 1 A		Permanente	Fase	7	Α	
Corrente		capacidade térmica	tempo curto	Neutro	25	Α	
			(1 s)	Fase	50	Α	
			Dinâmica (0,1 s)		200	Α	
	In = 5 A	faixa de medição		Neutro	0,010 50,000	Α	
		laixa	de medição	Fase	0,025 100,000	Α	
		Capacidad e térmica	Permanente	Neutro	7	Α	
				Fase	15	Α	
			tempo curto (1 s)	Neutro	50	Α	
				Fase	100	Α	
			Dinâmica	a (0,1 s)	1.000	Α	
		frequência	de entrada: $60 \pm 2$	Hz ou 50 Hz $\pm$ 2	Hz (automático)		
	Tensão nor	ninal de fase (\	/n)		220	Vca	
		Capacidade térmica Permanente			400	Vca	
		Consumo para 220 Vca			0,19	VA	
Tensão	-	Faixa de medição			10,0 400,0	Vca	
	Impedância	ı de entrada (Zı	N)		40K	Ω	
	Frequência	, ,			41,0 69,0	Hz	

## 26.2 - Entradas lógicas

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

#### 26.3 - Saídas

	Número de relés	Número de relés  Contatos por relé		
Relés	Contatos por relé			
RL1	Occasidada da castata	contínua	5	Α
RL2 RL3 RL4 RL5 AUTO CHECK	Capacidade do contato	1s	30	А
	Operação em tensão alternada	Vmax	250	Vca
	cosφ = 1 ( carga resistiva )	Pmax	2.200	VA
	Operação em tensão contínua <sup>1</sup>	48 Vcc	1,50	А
	L/R ≤ 40 ms	125 Vcc	0,25	А
		250 Vcc	0,15	А

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

## 26.4 - Alimentação auxiliar

<b>Alimentação</b> A1 A2 PE	Faixa 1 <sup>1</sup>	nominal	72 a 250	Vca/Vcc
	raixa i	tensão máxima em Vcc	353	Vcc
	Faixa 2 <sup>1</sup>	nominal	18 a 80	Vca/Vcc
FL	Faixa 2	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

	Faixa		
Entrada de corrente	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:

ln = 1A

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

ln = 5A

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

# 26.5.1 - Medição

Amperímetro	$\pm$ 2,5 % do ponto (ver tabela do item 26.5)				
Valtinaatus	± 2,5 % do ponto	30 ≤ V ≤ 360			
Voltímetro	± 5,0 % do ponto	360 < V ≤ 400			
Voltímetro – alimentação auxiliar	± 15% do ponto				
	±0,05% ± 0,01 Hz	±0,05% ± 0,01 Hz			
Frequêncímetro	base de tempo: cristal de quartzo com exatidão de $\pm 50$ ppm inicial e variação térmica de 0,6 ppm/ $^{\rm O}{\rm C}$				
Wattímetro	± 5,0 % do ponto				
Defasagem angular	± 2° do ponto				
Defasagem angular direcional	± 5° do ponto				
Salto angular	± 1° do ponto				
cosφ	± 1,0 % do ponto				
Temperatura	± 5 °C do ponto				

# 26.5.2 – Unidades de proteção

Instantânea – exatidão de operação	± 2,5 % do valor ajustado
Temporizada – exatidão de pick-up	± 2,5 % do valor ajustado
Townsia da tanan indana da ta	±2,5 % do valor ajustado ou ± 45ms
Temporizada tempo independente	(adotar como critério o que for maior)
Temporizada tempo dependente	classe 5 (IEC 60255-151 / IEC 60255-3) ± 35ms
Direcional	±5°
Frequência – derivada	±0,2 Hz

# 26.6 - Condições ambientais, grau de proteção e peso

	Temperatura de trabalho máxima	60	°C
Condições ambientais	Temperatura de trabalho mínima	-10	°C
,	Temperatura de armazenagem 50 °C		°C
Tropicalização Proteção contra umidade e atmosfera agressiva através de re		esina	

Peso	1,6	Kg
	•	

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

# 26.7 – Comunicação serial

Bornes	Padrão de comunicação	RS485 ou RS232	
	Protocolo de comunicação	MODBUS® RTU ou DNP3.0	
SERIAL 1	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
	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
Ensaios de	Norma	IEC 60255-22-4
compatibilidade eletromagnética (EMC)	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 <sub>RMS</sub> (amplitude) Frequência: 150kHz a 80MHz Modulação da portadora: 1kHz por 0,

## 26.9 - Ensaios mecânicos

Ensaios mecânicos	Norma	IEC 60255-21-1
		IEC 60068-2-6
		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/s² (1g), na faixa de 58 a 150
		Hz
		3 direções ortogonais ( X – Y – Z )
	Vibração	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/s² (2g)
		3 direções ortogonais ( X – Y – Z )
		duração de 160 minutos/direção
		20 ciclos
		varredura 1 oitava / min

## 26.10 - Ensaios climáticos

Ensaios climáticos	Norma	IEC 68-2-14
	Exposição em câmara de ciclo térmico	T <sub>máxima</sub> = 70°C , T <sub>mínima</sub> = -10°C Taxa de subida/descida da rampa = 2°C/min 2 ciclos de 3 horas
	Exposição em câmara burn-in	T <sub>máxima</sub> = 70°C 16 horas