

Amperímetro redondo diâmetro 22mm



Dimensão reduzida

Luz de LED de alto brilho

Sinaliza e mede a tensão em tempo real

Variedades de cores de emissão de luz

Invólucro externo: Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0)

Amperímetro redondo diâmetro 22mm

A linha de Amperímetro de Led integrado compacta **BID** com seu design moderno, alto brilho e vida útil de até 30.000hs. Grandes variedades de cores de lentes, são perfeitamente adequados a todos os painéis de controle; com a função de sinalização e medição em tempo real da corrente em circuitos elétricos de corrente alternada.

Principais características :

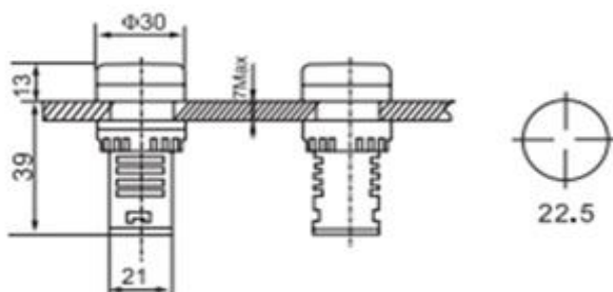
- Diâmetro 22mm.
- Design moderno.
- Led integrado ao corpo.
- Brilho de alta intensidade.
- Sistema de montagem rápida e fácil.
- Fixação em porta de painéis (de 1 a 6mm de espessura).
- Certificado CE, CCC.



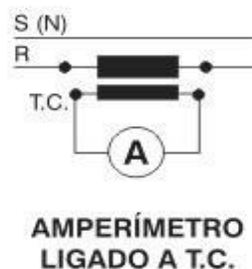
Dados Técnicos

Referência	BID-22A/R	BID-22A/G	BID-22A/Y
LED cor	Vermelho	Verde	Amarelo
Faixa de medição	60 ou 100A, conforme TC (---/2000A)		
Tensão de alimentação	100 até 240Vca		
Frequência	60 Hz		
Potência	3W		
Tensão de impulso (1min.)	2,5KV		
Resistência de isolamento	2mΩ		
Corrente nominal do trabalho Ie (consumo)	< 20mA		
Suportabilidade à vibração	Frequência: 2 à 80Hz		
Suportabilidade à impacto	0,7g		
Grau de poluição	3 (ambiente industrial)		
Categoria de sobretensão	III		
Tratamento de proteção	TH		
Vida útil (temperatura ambiente de 25°C)	> 30,000h		
Brilho (Led)	> 60cd/cm ²		
Temperatura ambiente do trabalho	-20°C ~ +55°C		
Temperatura ambiente do estocagem	-25°C ~ +60°C		
Umidade Relativa do ar ambiente	≤ 98% UR		
Conexão	Terminais de ligação por parafusos		
Seção dos condutores	Min(1X 0,22 mm ²) Max (2 X 1,5 mm ²)		
Torque de aperto dos parafusos (terminais)	1...1,2 Nm		
Invólucro externo	Nylon (PA 6.6) - Auto extingüível (Classe V0)		
Grau de proteção (conforme IEC 60529)	IP 65 - Frontal do sinaleiro		
	IP 20 - Terminais de ligação		
Conformidade	IEC60947-5-1, EN6069-1:2004, EN61326-1:2008		
Certificado	CE		

Dimensões:



Esquema de ligação:



Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio