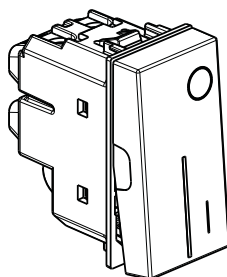


Interruptor



UTILIZAÇÃO

Mecanismos para iluminação e outras cargas.



GAMA

Designação

Interruptor 2P 16A - 250Va.c.
iluminável com lâmpada led (ver tabela abaixo)
- 1 módulo

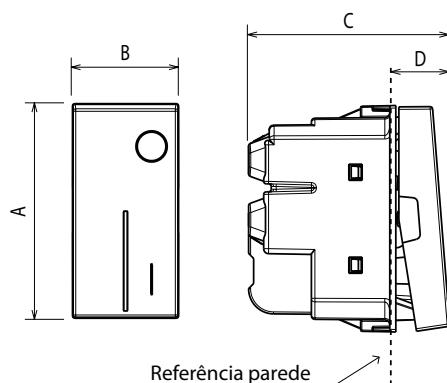
Referência

- ☐ YW4002
- ☐ YG4002
- ☐ YD4002

Cor do LED	230 Va.c	12/24 Va.c
Branco 	LN4742V230T	LN4742V12T
Azul 	LN4742V230B	

Cores: ☐ White ☐ Stone ☐ Dark

DIMENSÕES TOTAIS (mm)



	A	B	C	D
..4002	45,1	22,3	40	11,9

LIGAÇÃO

Tipo de terminal: ligadores de parafusos
Capacidade bornes: 2 x 4 mm² máx.
Comprimento de descarte do cabo: 9 mm
Compatível com cabos flexíveis ou rígidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Grau de proteção:**
(considerando uma instalação completa, incluindo o quadro de acabamento)
 - Proteção contra sólidos e líquidos: IP40
 - Teste de resistência ao impacto: IK04
- **Características do material:**
 - Mecanismo: PC (poli-carbonato)
 - Tecla: ABS
 - Sem halogéneos
 - Resistente aos raios UV
 - Auto-extinguível:

850 °C/30 s para as peças isolantes que sustentam as peças sujeitas a tensão.
650 °C/30 s para outras peças de materiais isolantes.
- **Características elétricas:**
 - Tensão: 250 V a.c.
 - Corrente: 16 A
- **Características ambientais:**
 - Temperatura de armazenamento: -10° C a +70° C
 - Temperatura de utilização: -5° C a +35° C

LIMPEZA

Limpar a superfície com um pano.
Não utilizar acetona, produtos removedores de alcatrão ou tricloroetileno.

Cuidado: Antes de utilizar produtos de limpeza especiais, primeiro faça um teste.

NORMAS E HOMOLOGAÇÕES

Em conformidade com a norma IEC/EN 60669-1.
Consultar o e-catálogo.