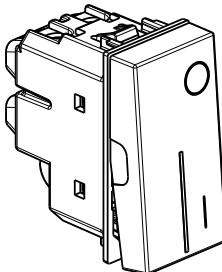


Interruptor



UTILIZAÇÃO

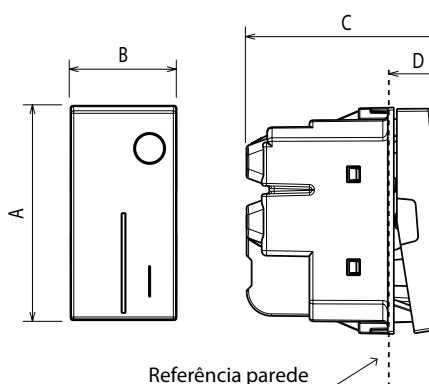
Mecanismos para iluminação e outras cargas.

GAMA

Designação	Referência
Interruptor 2P 16A - 250Va.c. iluminável com lâmpada led (ver tabela abaixo) - 1 módulo	<input type="checkbox"/> YW4002 <input checked="" type="checkbox"/> YG4002 <input checked="" type="checkbox"/> YD4002
Cor do LED	230 Va.c
Branco	LN4742V230T
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 descarne 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 (polycarbonato)
- 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.