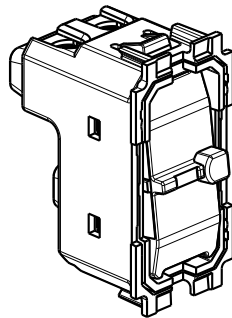


Pulsante doppio interbloccato



1. IMPIEGO

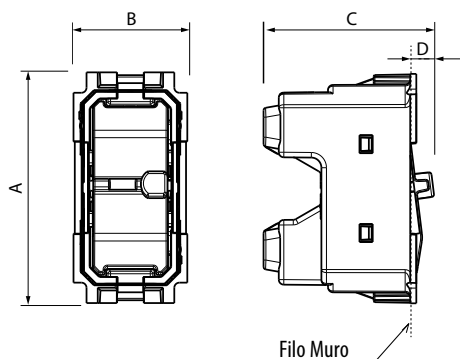
Dispositivi di controllo per illuminazione e altri comandi

2. RANGE

Descrizione	Art.	Codici cover correlate
Pulsante doppio interbloccato. 1P (NO) + 1P (NO) 10A - 250Va.c. 1 module	K4037N	<input type="checkbox"/> KW05 - KW05L <input type="checkbox"/> KM05 - KM05L <input type="checkbox"/> KG05 - KG05L

Codice colore: Bianco Sabbia Nero

3. DIMENSIONI GENERALI



A	B	C	D
45,2	22,5	33,6	4,7

4. COLLEGAMENTO

Tipo di morsetto: vite
 Capacità del morsetto: 2 x 4 mm²
 Lunghezza Spellatura: 9 mm
 Compatibile con cavi flessibili e rigidi

5. CARATTERISTICHE TECNICHE

■ **5.1 Indice di protezione**

Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 20 D
 Prova d'urto IK 04

■ **5.2 Caratteristiche dei materiali**

Materiale: Policarbonato per custodia del meccanismo
 Halogen free.
 Resistente UV.
 Autoestinguente:

- 850°C/30 s per parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione.
- 650°C/30 s per altre parti di materiali isolanti.

■ **5.3 Caratteristiche elettriche**

Tensione: 250 VAC
 Corrente: 10A

■ **5.4 Caratteristiche climatiche**

Temperatura di stoccaggio: - 10° C a + 70° C
 Temperatura di funzionamento: - 5° C a + 35° C

6. PULIZIA

Pulire la superficie con un panno.
 Non utilizzare: acetone, smacchiatori, tricloroetilene.

Attenzione: Prima di utilizzare prodotti specifici è opportuno effettuare un test preliminare.

7. NORMATIVE E APPROVAZIONI

Conforme allo standard IEC/EN/CEI 60669-1.
 Fare riferimento al catalogo online.