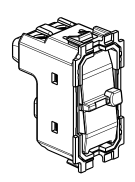


 $L \mid V \mid N \mid G$  Art. K4037N

# n o w

# Pulsante doppio interbloccato



### 1. IMPIEGO

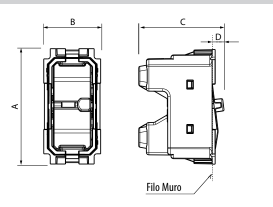
Dispositivi di controllo per illuminazione e altri comandi

#### 2. RANGE

Descrizione	Art.	Codici cover correlate
Pulsante doppio interbloccato. 1P (NO) + 1P (NO) 10A - 250Va.c. 1 module	K4037N	<ul><li></li></ul>

**Codice colore:** □ Bianco ■ Sabbia ■ Nero

### 3. DIMENSIONI GENERALI



A		В	С	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:

- $850^{\circ}$ 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: -  $10^{\circ}$  C a +  $70^{\circ}$  C Temperatura di funzionamento: -  $5^{\circ}$  C a +  $35^{\circ}$  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.

