Descrizione del Prodotto

La presa interbloccata PALAZZOLI 461126EX è progettata per applicazioni in ambienti con atmosfere potenzialmente esplosive, conforme alle normative ATEX per le zone 2 (gas) e 21-22 (polveri). Realizzata in resina termoindurente antistatica, offre un grado di protezione IP66/IP67, garantendo resistenza all'acqua e alla polvere.

Caratteristiche Tecniche

Corrente Nominale: 16ATensione Nominale: 230V

Frequenza: 50/60Hz
Numero di Poli: 2P+T
Posizione Ora: 6h

• Materiale del Corpo: Resina termoindurente antistatica

Grado di Protezione: IP66/IP67
Dimensioni: 125 x 380 x 160 mm

• Ingressi: M25

• Temperatura Ambiente di Funzionamento: da -40°C a +40°C

Certificazioni e Conformità

- Certificazione ATEX: II 3G Ex-nR IIC T6 Gc per gas; II 2D Ex tb IIIC T80°C Db per polveri
- Certificazione IECEx: IECEx EXA 15.0004X
- Conformità Normativa: EN 60079-0/A11:2013, EN 60079-15:2010, EN 60079-31:2014, EN 60309-1/A1:2007, EN 60309-2/A1:2007, EN 60309-4/A1:2012

Applicazioni

Ideale per installazioni in ambienti industriali con presenza di atmosfere esplosive, come impianti chimici, petrolchimici e aree con rischio di esplosione dovuto a gas o polveri.

Note Aggiuntive

La presa è dotata di interruttore di blocco per garantire maggiore sicurezza durante l'uso. È progettata per un'installazione a parete e offre un'elevata resistenza agli agenti chimici e alle sollecitazioni meccaniche.