Descrizione del prodotto

La presa da incasso interbloccata con fusibile Unika IP65 16A 380V 3P+N+T è progettata per garantire massima sicurezza e funzionalità. Dotata di un interruttore di blocco con manovra lucchettabile, offre protezione contro l'accesso non autorizzato e assicura un grado di protezione IP65, rendendola adatta per ambienti industriali esigenti.

Caratteristiche tecniche

- Modalità di montaggio: Fronte quadro

- Numero di poli: 3P+N+T

- Tipo di rete: CA

- Corrente nominale: 16A

- Tensione nominale di esercizio: 380 - 415V

- Frequenza di rete: 50-60Hz

- Posizione morsetto di terra: 6H

- Collegamento morsetti: Viti prigioniere

Sezione massima cavi: 10mm²
Diametro massimo cavi: 25mm

- **Tipo di filetto:** Pg 21

- Grado di protezione IP: IP65- Grado di protezione IK: IK09

- Resistenza al fuoco e al calore anormale: GWT 750°C

- Materiale involucro: Tecnopolimero autoestinguente, colore Grigio RAL 7035

- Interruttore: Bloccaggio meccanico, lucchettabile in posizione "0"

- **Protezione:** Fusibile cilindrico (calibro 10,3 x 38 mm)

- **Dimensioni base (LxH):** 103x225mm

- **Profondità:** 128mm

- **Peso:** 0,824 Kg

Certificazioni

Il prodotto è certificato IMQ, garantendo conformità agli standard di sicurezza e qualità.

Applicazioni

Ideale per applicazioni industriali che richiedono elevati standard di sicurezza e protezione, grazie al grado di protezione IP65 e all'interruttore lucchettabile.

Note

Per ulteriori dettagli e documentazione tecnica, consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o i rivenditori autorizzati.