

409.3405

PRESA INT. DOMESTICA
2P+T IP56 16A ITALIANA P40 RCBO



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

EAC CE

IEC 60884-2-6 (1997)
 DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU

■ CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Serie Commerciale | Serie OMNIAPLUS |
| Descrizione sintetica | PRESA INT. DOMESTICA |

Descrizione

La presa interbloccata domestica della Serie OMNIAPLUS è progettata per installazioni ad incasso, offrendo una soluzione robusta per applicazioni industriali. Questo modello, di tipo ITALIANA P40, supporta una tensione nominale di 250V e una corrente nominale di 16A, con configurazione a 2 poli più terra (2P+T). Realizzata in materiale termoplastico, assicura resistenza e durabilità. Il grado di protezione IP56 garantisce protezione contro polvere e getti d'acqua, rendendola adatta per ambienti difficili. Dotata di un interblocco meccanico e RCBO, aumenta la sicurezza operativa prevenendo l'inserimento o la rimozione della spina sotto carico.

| | |
|------|--------------|
| Tipo | ITALIANA P40 |
|------|--------------|

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|------|
| Poli | 2P+T |
| Corrente nominale | 16A |

■ CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------|---------------|
| Grado di protezione IP | IP56 |
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Grado di protezione IK | IK08 |

■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]
 Disegno tecnico [DWG]
 Disegno tecnico [STP]

■ OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|------|------|
| Note | RCBO |
|------|------|