

409.2405

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



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

EMC 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 interruttore MT, 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	MT
------	----