

409.1405

PRESA INT. DOMESTICA
2P+T IP56 16A ITALIANA P40 10A
FUSED



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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 ITALIANO 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, aumenta la sicurezza operativa prevenendo l'inserimento o la rimozione della spina sotto carico. Include fusibili forniti con un massimo di 10A.

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

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli	2P+T
Corrente nominale	16A
Tipo fusibile	6,3x32mm

■ 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	10A FUSED
Note catalogo	Fusibili forniti (MAX 10A)