

409.0403

PRESA INT. DOMESTICA
2P+T IP56 16A ITALIANA P17/11



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



CEI 23-123 (2012)
 CEI 23-50 V1 (2008)
 CEI 23-50 V3 (2015-05)
 CEI 23-50 V2 (2011)
 CEI 23-50 (2007)

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 P17/11, 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.

Tipo	ITALIANA P17/11
------	-----------------

■ 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]