

409.2421

**PRESA INT. DOMESTICA
2P+T IP56 10A BRASILIANA MT**



* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

EAC CE

IEC 60884-1 (2002)
ABNT NBR 14136:2002/Conf.:2008
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 BRASILIANA, supporta una tensione nominale di 250V e una corrente nominale di 10A, 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	BRASILIANA
------	------------

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli	2P+T
Corrente nominale	10A

■ 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
Note catalogo	10A (C10)