

409.0427

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



* 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 applicazioni industriali con installazione ad incasso. Questo modello neozelandese 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, offre resistenza e durabilità. Il grado di protezione IP56 assicura protezione contro polvere e getti d'acqua, rendendola idonea per ambienti difficili. Dotata di un interblocco meccanico, garantisce maggiore sicurezza operativa prevenendo l'inserimento o la rimozione della spina sotto carico.

Tipo	NEOZELANDESE
------	--------------

■ 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 \[STP\]](#)