

409.1429

PRESA INT. DOMESTICA
2P+T IP56 16A 6A INDIANA 10A
FUSED



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 INDIANA, supporta una tensione nominale di 250V e una corrente nominale di 16A e 6A, 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, per una protezione aggiuntiva.

Tipo	INDIANA
------	---------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Poli	2P+T
Corrente nominale	16A
	6A
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)