

**623.2000-005**

ADATTATORE MULTIPLIO  
IP44/IP54 3P+N+T 32A 380V  
200x150x80mm



EN 60309-1 (1999)  
EN 60309-2 (1999)  
EN 60309-1/A1 (2007)  
EN 60309-1/A2 (2012)  
EN 60309-2/A1 (2007)  
EN 60309-2/A2 (2012)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

**CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie ADAPTO
Descrizione sintetica	ADATTATORE MULTIPLIO
Descrizione	

L'adattatore multiplo della Serie ADAPTO è progettato per applicazioni industriali che richiedono affidabilità e sicurezza. Supporta una tensione nominale di 380V e una corrente nominale di 32A, con configurazione a 3 poli più neutro e terra (3P+N+T). Realizzato in materiale termoplastico, offre un grado di protezione IP44/IP54, garantendo resistenza agli agenti esterni. Include una maniglia per un facile trasporto e una spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase, che consente una gestione flessibile delle connessioni elettriche. Questo adattatore è una soluzione robusta e versatile per ambienti professionali esigenti.

Tipo installazione	PORTATILE
--------------------	-----------

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Corrente nominale	32A
Tensione nominale	380V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 32A
Pulsante di sgancio	Non previsto
Protezione differenziale	Non prevista
In disp. ing./tipo apparecchio	Non previsto
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	Non applicabile

**CARATTERISTICHE FISICHE**

Materiale	TERMOPLASTICO
Colore	GRIGIO
Grado di protezione IP	IP44/IP54
Tipo installazione	PORTATILE
Tipologia	Quadri impiego portatile
Versione	Con cavo e spina

**CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Dimensioni	200x150x80mm
N° uscite disponibili	3 NR

**DOWNLOAD**

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]

**OPZIONI & NOTE VARIE**

Note catalogo	Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase.
---------------	---