

623.1000-004

ADATTATORE MULTIPLIO
IP44/IP54 3P+N+T 16A 380V
160x120x80mm



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 professionali che richiedono affidabilità e versatilità. Supporta una tensione nominale di 380V e una corrente nominale di 16A, 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. Dotato di una maniglia per un facile trasporto, include una spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase, che consente un'installazione sicura e flessibile. Questo adattatore è una soluzione robusta e pratica per ambienti industriali e commerciali.

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	380V
Frequenza d'impiego	60Hz
	50Hz
Poli	3P+N+T
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 3P+N+T 16A
Pulsante di sgancio	Non previsto
Protezione differenziale	Non prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	Non previsto
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	3 KW

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	160x120x80mm
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.
---------------	---