

623.1000-002

ADATTATORE MULTIPLIO
IP44/IP54 2P+T 16A 230V
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 soddisfare le esigenze professionali con una tensione nominale di 230V e una corrente nominale di 16A. Dotato di 2 poli più terra (2P+T), offre un grado di protezione IP44/IP54, garantendo resistenza agli agenti esterni. Realizzato in materiale termoplastico, assicura durabilità e affidabilità. La maniglia integrata facilita il trasporto, rendendolo pratico per l'uso in ambienti dinamici. Questo adattatore è una soluzione versatile per la gestione dell'alimentazione elettrica in contesti professionali, combinando sicurezza e funzionalità.	
Tipo installazione	PORTATILE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	60Hz 50Hz
Poli	2P+T
Unità di alimentazione	Spina IEC 309 2P+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]