

602.5005-359**ADATTATORE MULTIPLIO
IP44 16A 3P+N+T 400V**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



IEC 60309-1 (1999)

IEC 60309-2 (1999)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADAPTO
Descrizione sintetica	ADATTATORE MULTIPLIO

Descrizione

La Serie ADAPTO presenta l'ADATTATORE MULTIPLIO, progettato per applicazioni professionali con una tensione nominale di 400V e una corrente nominale di 16A. Dotato di 3 poli più neutro e terra (3P+N+T), offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza agli spruzzi d'acqua. Il cavo H07RN-F in gomma, lungo 2 metri e con una sezione di 5x2,5mm², è completo di pressacavo PG21, fermacavo e morsettiera. La spina OPTIMA-REVERSE include un invertitore di fase per una maggiore versatilità. La struttura è realizzata in termoplastico con una staffa di supporto in acciaio zincato per una maggiore robustezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	3P+N+T
Tensione nominale	400V
Sezione del cavo	2,5mm ²
Tipo cavo	H07RN-F

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP44

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	5 NR
Lunghezza cavo	2m

DOWNLOAD

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

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Completi di pressacavo PG21, fermacavo e morsettiera. Spina OPTIMA-REVERSE con invertitore di fase. 2m di cavo H07RN-F (GOMMA) Staffa di supporto in acciaio zincato.
---------------	--