

**604.1633/CK**

**ADATTATORE MULTIPLIO**  
**IP44/IP54 16A 2P+T 230V 6h**



\* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa



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	

La Serie ADAPTO presenta l'ADATTATORE MULTIPLIO, progettato per operare a una tensione nominale di 230V e una corrente nominale di 16A. Dotato di 2 poli più terra (2P+T) e un riferimento orario di 6h, offre un grado di protezione IP44/IP54, garantendo resistenza a polvere e spruzzi d'acqua. Il cavo H07RN-F, lungo 1 metro e con una sezione di 3x2,5mm<sup>2</sup>, assicura robustezza e affidabilità. Realizzato in materiale termoplastico, questo adattatore è ideale per ambienti che richiedono durabilità e sicurezza.

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Poli	2P+T
Tensione nominale	230V
Riferimento Orario	6h
Sezione del cavo	2,5mm <sup>2</sup>
Tipo cavo	H07RN-F

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP44/IP54

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	2 NR
Lunghezza cavo	1m

### ■ DOWNLOAD

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