

605.1633/CK

ADATTATORE MULTIPLIO
IP66/IP67/IP69 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 configurazione a 2 poli più terra (2P+T) e riferimento orario a 6h, questo adattatore garantisce un'elevata protezione ambientale con gradi IP66, IP67 e IP69. Il cavo di tipo H07RN-F ha una lunghezza di 1 metro e una sezione di 3x2,5mm², assicurando robustezza e affidabilità. Realizzato in materiale termoplastico, l'adattatore è ideale per ambienti che richiedono resistenza e sicurezza.

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

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

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66/IP67/IP69

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	2 NR
Lunghezza cavo	1m

■ DOWNLOAD

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