

625.3506-728**ADATTATORE TRIPLO
IP66 2P+T 16A 230V**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

EAC CE

IEC 61439-7 (2018)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

Serie Commerciale	Serie ADAPTO
Descrizione sintetica	ADATTATORE TRIPLO

Descrizione

L'Adattatore Triplo della Serie ADAPTO è progettato per installazioni a torretta, offrendo una soluzione robusta e affidabile per ambienti professionali. Realizzato in materiale termoplastico, con configurazione 2P+T, supporta una corrente nominale di 16A e una tensione nominale di 230V. Il dispositivo è dotato di un grado di protezione IP66, garantendo una protezione eccellente contro polvere e potenti getti d'acqua. Con un riferimento orario di 6h, questo adattatore è una scelta eccellente per chi cerca un prodotto di alta qualità e prestazioni affidabili in ambienti esigenti.

Tipo installazione	A TORRETTA
--------------------	------------

CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	16A
Tensione nominale	230V
Frequenza d'impiego	50Hz 60Hz
Poli	2P+T
Riferimento Orario	6h
Unità di alimentazione	Morsettiera 6mm ²
Pulsante di sgancio	No
Protezione differenziale	Non prevista
In disp. ing/tipo apparecchio	Non previsto
Pot. prelevabile rif. Int. Gen	3 KW

CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP66
Tipo installazione	A TORRETTA

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

N° uscite disponibili	3 NR
-----------------------	------

DOWNLOAD

Schema elettrico

OPZIONI & NOTE VARIE

Note catalogo	Completi di pressacavo PG21, fermacavo e morsettiera. Sono disponibili versioni destinate ad impianti per campeggi; tali articoli rispondono alle prescrizioni della norma Impianti CEI 64-8 che prevede ciascuna presa protetta dal proprio interruttore magnetotermico e differenziale. Torretta non inclusa Finestra 6 moduli DIN.
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------