

623.3000-062**ADATTATORE MULTIPLIO
IP44 2P+T 16A 230V**

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

CE

IEC 61439-7 (2018)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|---|----------------------|
| Serie Commerciale | Serie ADAPTO |
| Descrizione sintetica | ADATTATORE MULTIPLIO |
| Descrizione | |
| La Serie ADAPTO presenta l'Adattatore Multiplo, progettato per operare a una tensione nominale di 230V e una corrente nominale di 16A. Dotato di configurazione 2P+T, offre un grado di protezione IP44, garantendo resistenza agli agenti esterni. Realizzato in materiale termoplastico, include un interruttore e una maniglia per un facile trasporto. Il prodotto è fornito con pressacavo PG21, fermacavo e morsettiera, e dispone di una finestra per 6 moduli DIN. La struttura è supportata da una robusta staffa in acciaio zincato, assicurando durabilità e affidabilità in ambienti professionali. | |
| Tipo installazione | SOFFITTO |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Corrente nominale | 16A |
| Tensione nominale | 230V |
| Frequenza d'impiego | 50Hz 60Hz |
| Poli | 2P+T |
| Unità di alimentazione | Aliment. dir. da int. generale |
| Pulsante di sgancio | Non previsto |
| Protezione differenziale | Non prevista |
| In disp. ing/tipo apparecchio | MT 2P 16A |
| Pot. prelevabile rif. Int. Gen | 3 KW |

CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|------------------------|----------------------|
| Materiale | TERMOPLASTICO |
| Colore | GRIGIO |
| Grado di protezione IP | IP44 |
| Tipo installazione | SOFFITTO |
| Tipologia | Quadri impiego fisso |
| Versione | Senza cavo e spina |

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

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

DOWNLOAD

Schema elettrico

OPZIONI & NOTE VARIE

| | |
|---------------|---|
| Note catalogo | Completi di pressacavo PG21, fermacavo e morsettiera. Finestra 6 moduli DIN. Staffa di supporto in acciaio zincato. |
|---------------|---|