

Interruttore Magnetotermico 2P 10A 4.5 KA - ABB

7,37 €

Immagini prodotto



Descrizione Breve

Interruttore magnetotermico salvavita.

Ecos offre la vendita dell'interruttore salvavita magnetotermico a marchio ABB; un dispositivo elettrico che protegge da possibili sovraccarichi di corrente e utile anche per evitare problemi agli impianti della propria abitazione.

AFFIDABILE - APPARECCHIO INDISPENSABILE - SICURO - PROTEGGE DA FOLGORAZIONI - SPEDIZIONE RAPIDA - PREZZI AL RIBASSO

Descrizione

L'**interruttore magnetotermico a marchio ABB**, è l'alleato giusto che **protegge da possibili sovraccarichi di corrente**, in caso cortocircuito o quando si presenta un malfunzionamento di qualche apparecchio.

Si tratta di un **dispositivo salvavita indispensabile**, sia per evitare problemi all'impianto della propria abitazione, ma anche per non rischiare di prendere la scossa in determinate situazioni.

Questo apparecchio **interrompe il flusso della corrente elettrica in caso di sovraccarico o di corto circuito**. All'interno del dispositivo ci sono due distinte sezione:

- **parte magnetica**: in grado di controllare un eventuale cortocircuito rilevando l'elevato e istantaneo flusso di corrente che ne deriva
- **parte termica**: si occupa di smaltire il calore prodotto dal malfunzionamento e proteggere le persone e l'impianto stesso

Interruttore magnetotermico ABB: a cosa serve e come scegliere quello giusto?

Un interruttore di questo tipo integra tutte le tre protezioni, magnetica, termica e differenziale: infatti **il dispositivo si basa su una protezione magnetica per i cortocircuiti e una termica per i sovraccarichi**.

Questo dispositivo è **indispensabile per tre fattori**:

- **elimina il rischio di incendi domestici**
- **unito all'interruttore differenziale impedisce il rischio di folgorazione**
- **previene il danneggiamento dell'impianto interrompendo il flusso di corrente**

Per acquistare il giusto apparecchio dovrai considerare la tipologia e le caratteristiche del tuo impianto.

Ecco alcuni piccoli accorgimenti che ti saranno utile nell'acquisto del dispositivo:

- **verificare la tensione del suo normale utilizzo fornita dal produttore**
- **controllare la frequenza, corrispondente a 50Hz in Europa**
- **considerare il potere di interruzione, indicato in ampere sull'interruttore**
- **verificare il numero di poli**

Questo tipo di strumento è **obbligatorio per legge** e viene solitamente montato in corrispondenza del quadro elettrico o centralino da incasso di casa.

L'interruttore magnetotermico **può essere di tipo unipolare e bipolare**; per l'acquisto del dispositivo affidati al marchio ABB offerto da Ecos.

Ulteriori informazioni

SKU	ELET-134
Misura	No
Quantità	1
Pezzi per Confezione	1
Produttore	No
Tipo di prezzo	No
Modello	Magnetotermico 2P 10A 4.5 KA
Condizione	Nuovo
Peso	1.0000
Altezza cm	No
Larghezza cm	No
Profondità cm	No
Marche	ABB - Marchio