

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 sezioni:

- 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 utili 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