

# Interruttore magnetotermico differenziale Tipo AC 6kA 2P KRO6 10A

---



## Descrizione

L'interruttore magnetotermico differenziale ha la funzione di interrompere il flusso di energia quando avviene un contatto diretto o indiretto e si verifica una dispersione di corrente, oppure quando si presenta un sovraccarico.

### *Dichiarazione di conformità*

L'oggetto è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

**Direttiva (LVD) -2014/35/EU**

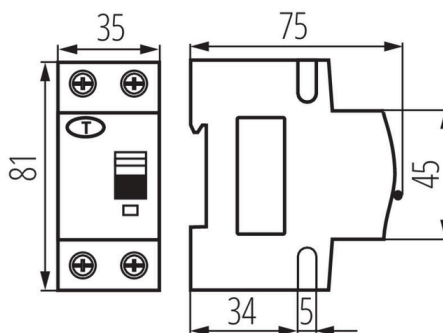
**Direttiva (RoHS) -2011/65/EU, (EU)2015/863**

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o riferimenti ad altre specifiche tecniche in relazione alle quali si dichiara la conformità:

**EN 61009-1:2012 +A1:2014 +A2:2014 +A11:2015 +A12:2016 +A13:2021**

**EN IEC 63000:2018**

---



## Scheda tecnica

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Codice prodotto</b>                    | i23215    |
| <b>Tensione nominale</b>                  | 230 AC    |
| <b>Corrente nominale</b>                  | 10A       |
| <b>Frequenza nominale</b>                 | 50Hz      |
| <b>Temperatura esercizio</b>              | -25÷40 C° |
| <b>Tipo di protezione differenziale</b>   | AC        |
| <b>Proprietà di rilascio</b>              | C         |
| <b>Classe di limitazione energetica</b>   | 3         |
| <b>Moduli</b>                             | 2         |
| <b>Corrente nominale differenziale</b>    | 30mA      |
| <b>Corrente nominale di cortocircuito</b> | 6000A     |
| <b>Grado di protezione</b>                | IP20      |
| <b>Numero di poli</b>                     | 2         |

Ci riserviamo la possibilità di introdurre delle modifiche tecniche. I dati contenuti in questo materiale non sono legalmente vincolanti.