

Interruttore magnetotermico differenziale Tipo A 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:

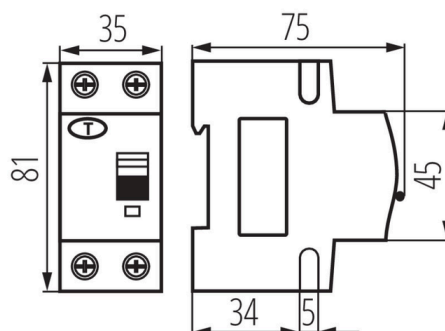
Direttiva (LVD) -2014/35/EU

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

Codice prodotto	i23216
Tensione nominale	230 AC
Corrente nominale	10A
Frequenza nominale	50Hz
Temperatura esercizio	-25÷40 C°
Tipo di protezione differenziale	AC
Classe di limitazione energetica	3
Moduli	2
Corrente nominale differenziale	30mA
Corrente nominale di cortocircuito	6000A
Tensione nominale d'isolamento Ui	400V
Grado di protezione	IP20
Numero di poli	2

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