



HR510

Fehlerstromschutz-Relais 30mA-10A mit Zeitverzögerung Typ A

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Bemessungsfehlerstrom I _{dn}	30 mA
	100 mA
	300 mA
	500 mA
	1000 mA
	3000 mA
	10000 mA

Torroide: Zulässige Überlastung	30 kA/100 ms
---------------------------------	--------------

Ausstattung

Erforderliche Wandler für Fehlerstromschutz	Ja
---	----

Sicherheit

Typ des Fehlerstromschutzes	A HI
-----------------------------	------

Einstellungen

Differenzialschutzverzögerung	0 s
Verzögerungszeit einstellbar	Ja

Abmessungen

Max. Länge der Verbindung zwischen Empfänger und Sender	25 m und 50 m Twisted-Pair-Kabel
---	----------------------------------

Nachhaltigkeit

Halogenfrei	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja