



HR510

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

Technische Merkmale

Elektrischer Strom

Bemessungsfehlerstrom I_{dn}	30 mA, 100 mA, 300 mA, 500 mA, 1000 mA, 3000 mA, 10000 mA
Ringkörper: Zulässige Überlastung	30 kA/100 ms

Ausstattung

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

Sicherheit

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

Einstellungen

Differenzialschutzverzögerung	0
-------------------------------	---

Abmessungen

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