



HR500

Fehlerstromschutz-Relais 30mA ohne Zeitverzögerung Typ A

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Bemessungsfehlerstrom I_{dn}	30 mA
Torroide: Zulässige Überlastung	30 kA/100 ms

Ausstattung

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

Sicherheit

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

Einstellungen

Differenzialschutzverzögerung	0 s
Verzögerungszeit einstellbar	Nein

Abmessungen

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

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja