



HR551

Relais différentiel 0,03-3A type B 1 voie

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant différentiel assigné I _{dn}	30 mA
	100 mA
	300 mA
	500 mA
	1000 mA
	3000 mA

Toroïdes : Surcharge autorisée	30 kA/100 ms.
--------------------------------	---------------

Équipement

Protection différentielle nécessitant des tores	Oui
---	-----

Sécurité

Type de protection différentielle	B
-----------------------------------	---

Réglages

Temporisation de la protection différentiel	0,1 s
Temporisation réglable	Oui

Dimensions

Distance maximale de la liaison entre récepteur et émetteur	paire torsadée de 25 m et 50 m.
---	---------------------------------

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui