



HR510

### Relais différentiel type A 0.03-10A temporisé sensibilité réglable

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant différentiel assigné I <sub>dn</sub>	30 mA
	100 mA
	300 mA
	500 mA
	1000 mA
	3000 mA
	10000 mA

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

##### Équipement

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

##### Sécurité

Type de protection différentielle	A HI
-----------------------------------	------

##### Réglages

Temporisation de la protection différentiel	0 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