



HR526

Relais différentiel type A 0.03-30A temporisé avec écran de visualisation

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant différentiel assigné I _{dn}	30 mA
	100 mA
	300 mA
	500 mA
	750 mA
	1000 mA
	1500 mA
	2000 mA
	3000 mA
	5000 mA
	10000 mA
	30000 mA

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

Equipement

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

Sécurité

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

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