



HR520

**Relais différentiel 0.03-10A temporisé 50% led temporisation réglable**

**Caractéristiques techniques**

Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension maxi d'utilisation	276 V
Courant différentiel assigné	30 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 / 10000 mA
Surcharge admissible au niveau du tore	30kA / 100ms
Puissance consommée	5 VA
Couple de serrage	1,7Nm
Section de raccordement en câble souple	1 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 4mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble souple de la mesure	1 / 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide de la mesure	1.5 / 4 mm <sup>2</sup>
Temporisation de la protection différentiel	0 / 0.1 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 1 / 3 s
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP30
Type de protection différentielle	A
Température de service	-10...55 °C
Altitude	2000 m
Température de stockage/transport	-20...70 °C