



Aardlekrelais 30 mA - 10 A, instelbaar, vertraagd 50%, LCD

HR525

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Frequentie	50/60 Hz
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V

Spanning

Maximale bedrijfsspanning	276 V
---------------------------	-------

Stroom

Nominale bedrijfsstroom bij AC 1	8 A
Nominale aardlekstroom	30/100/300/500/1000/3000/5000/ 10000/30000 mA
Maximale overbelasting stroomtransformator	30kA, 100ms

Kabellengte

Maximale kabellengte tussen ontvanger en zender/signaalgever	25 m en 50 m twisted pair kabel
--	---------------------------------

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	6 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	3,6 W

Montage

Aandraaimoment	0,5/0,6Nm
----------------	-----------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede meetaansluiting met soepele aders	0,5 tot 2 mm ²
Aansluitdoorsnede meet-aansluiting met massieve aders	0,5 tot 2 mm ²
Soort contact	stand 1 OF

Instellingen

Vertragingstijd instelbaar	ja
Vertraging aardlekbeveiliging	0/0,1/0,3/0,5/0,75/1 s

Normen

Europese richtlijn WEEE	van toepassing
-------------------------	----------------

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP30
Type aardlekbeveiliging	A

Gebruiksvoorwaarden

Hoogte	2000 m
Opslagtemperatuur	-25 tot 70 °C