



Aardlekrelais 300 mA vast

HR502

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	300 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	3 VA
Vermogensverlies bij nominale stroom	4,2 W

Montage

Aandraaimoment	1,7 Nm
----------------	--------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede meetaansluiting met soepele aders	1 tot 2,5 mm ²
Aansluitdoorsnede meet-aansluiting met massieve aders	1,5 tot 4 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	1,5 - 4 mm ²
Aansluitdoorsnede soepele aders	1 - 2,5 mm ²
Soort contact	stand 1 OF

Instellingen

Vertragingstijd instelbaar	nee
----------------------------	-----

Normen

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

Veiligheid

Beschermingsgraad (IP)	IP30
Type aardlekbeveiliging	A

Gebruiksvoorwaarden

Hoogte	2000 m
Opslagtemperatuur	-25 tot 70 °C