



HR534

Aardlekrelais 30 mA - 30 A, instelbaar, vertraagd 50%, LCD, 4-kanaals

Technische eigenschappen

Uitvoering

Aantal modules	3
----------------	---

Compatibiliteit

Compatibel met montage DIN-rail	Nee
---------------------------------	-----

Belangrijkste elektrische eigenschappen

Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
----------------------------------	-------

Spanning

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

Stroom

Nominale aardlekstroom	30 / 100 / 300 / 500 / 1000 / 3000 / 5000 / 10000 / 30000 mA
------------------------	--

Maximale overbelasting stroomtransformator	30kA / 100ms
--	--------------

Vermogen

Opgenomen vermogen in VA	6 VA
--------------------------	------

Montage

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

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele aders	0,5 / 2 mm ²
---------------------------------	-------------------------

Aansluitdoorsnede massieve aders	05_2
----------------------------------	------

Aansluitdoorsnede meetaansluiting met soepele aders	0.5 / 2 mm ²
---	-------------------------

Aansluitdoorsnede massieve kabel voor meting	0.5 / 2 mm ²
--	-------------------------

Instellingen

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

Bedrijfstemperatuur	-10...55 °C
---------------------	-------------

Hoogte	2000 m
--------	--------

Opslag-/transporttemperatuur	-20...70 °C
------------------------------	-------------