



HR502

ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΟΡΟΕΙΔΗ ΠΥΡΗΝΑ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 300mA

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
-----------------------------------	-------

Τάση

Μέγιστη τάση λειτουργίας	276 V
--------------------------	-------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα διαρροής	300 mA
---------------------------	--------

Τοροειδείς πυρήνες: Επιτρέπεται η υπερφόρωση	30kA / 100ms
--	--------------

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	3 VA
----------------------------	------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	1,7Nm
---------------	-------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1 / 2,5mm ²
---------------------------------------	------------------------

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 4mm ²
---	------------------------

Τμήμα σύνδεσης με εύκαμπτο καλώδιο για τη μέτρηση	1 / 2,5 mm ²
---	-------------------------

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά
-----------------------	----------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP30
-----------------------	------

Τύπος διαφορικής προστασίας	A
-----------------------------	---

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...55 °C
-------------------------	-------------

Υψόμετρο	2000 m
----------	--------

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C
-------------------------------------	-------------