



HR500

## ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΟΡΟΕΙΔΗ ΠΥΡΗΝΑ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 30mA

### Technische Merkmale

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

#### Τάση

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

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Όνομαστικό ρεύμα διαρροής	30 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 <sup>2</sup>
---------------------------------------	------------------------

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

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

#### 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
-------------------------------------	-------------