



HR400

ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΟΡΟΕΙΔΗ ΠΥΡΗΝΑ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ 30ΜΑ

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	50 / 700 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Τάση εντολής AC	100 / 250 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	4 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1	6 A
Ονομαστικό ρεύμα διαρροής	30 mA
Τοροειδείς πυρήνες: Επιτρέπεται η υπερφόρωση	30kA / 100ms

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί	3 VA
Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	3 W

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	1,5 / 6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	1,5 / 10mm ²
Αριθμός επαφών	1
Είδος επαφών	USB 3.0 Micro B connector
Τμήμα σύνδεσης με εύκαμπτο καλώδιο για τη μέτρηση	1,5 / 2,5 mm ²

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Δεν το αφορά
-----------------------	--------------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP30
Τύπος διαφορικής προστασίας	HI

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10...55 °C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-20...70 °C