



HR525

ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΤΟΡΟΕΙΔΗ ΠΥΡΗΝΑ 30mA-10A 0-3SEC 1 ΕΞΟΔΟΥ + ΕΝΔΕΙΞΗ LCD

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 / 100 mA / 300 mA / 500 mA / 1 A / 3 A / 5 A / 10 A / 30 A

Τοροειδείς πυρήνες: Επιτρέπεται η υπερφόρωση 30kA / 100ms

Ισχύς

Ισχύς που έχει καταναλωθεί 6 VA

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης 0,5/0,6Nm

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο 0,5 / 2mm²

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: 0,5 / 2mm²

Τμήμα σύνδεσης με εύκαμπτο καλώδιο για τη μέτρηση 0,5 / 2 mm²

Ρυθμίσεις

Χρόνος καθυστέρησης διαφορικής προστασίας 0 / 0,1 / 0,3 / 0,5 / 0,75 / 1 s

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