



SPN715D

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 2P 15kA ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Πόλοι 1P+N

Εντολή και σήμανση

Ένδειξη Ένδειξη τέλους ζωής

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e 230 V

Συχνότητα 50/60 Hz

Τάση

Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας (U_c) 275 V

Επίπεδο προστασίας τάσης (U_p) σύμφωνα με το IEC61643-1 1,5 kV

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος 70 mm

Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος 36 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης 3,6Nm

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο 16mm²

Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: 10mm²

Πρότυπα

Κλάση IEC61643-11 / VDE0675-6-11 T2

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE Το αφορά

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -40...55 °C

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς -40...80 °C