



SPA212

ΑΠΑΓ ΥΠΕΡΤ Τ1+Τ2+Τ3 2Ρ 12,5kA/P 1,5kV ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ ΤΤ-ΤΝS

Τεχνικές ιδιότητες

AT_LeakageCurrentFree Ναί

Διαμόρφωση δικτύου

Είδος δικτύου TN-S, TT

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστη εκφόρτιση (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE 50 kA

Κρουστικό ρεύμα κεραυνού I_{imp} (10/350 μs)
IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 12,5 kA, 25 kA

Συνδεσιμότητα

Είδος σύνδεσης Βιδωτοί ακροδέκτες

Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης Ναί

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 2

Τάση

Επίπεδο προστασίας τάσης U_p σύμφωνα με
το IEC 61643-1 1,50 kV

Συνεχής τάση λειτουργίας U_c σύμφωνα με
το IEC 61643-1 264 V

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων 2

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας -40 - 85 °C

Διαστάσεις

Ύψος 99,7 mm

Πλάτος 36 mm

Βάθος 76,6 mm

Έλεγχοι και ενδείξεις

Με ενδεικτική λυχνία Ναί

Standards

Κατηγορία απαιτήσεων IEC 61643 T1, T2, T3

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης 3 - 4,5 Nm

Με την επιφύλαξη τεχνικών τροποποιήσεων

Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	2,5 - 25,0 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	2,5 - 35,0 mm ²
Διατομή επαφής σήματος	0,2 - 25,0 mm ²
