



SPA212

## ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T1+T2+T3 2P 12,5kA/P 1,5kV ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ ΤΤ-TNS

### Τεχνικές ιδιότητες

AT\_LeakageCurrentFree Ναί

### Διαμόρφωση δικτύου

Είδος δικτύου TN-S, TT

### Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστη εκφόρτιση (I<sub>max</sub>) L-N(PEN)/N-PE 50 kA

Κεραυνικό ρεύμα I<sub>imp</sub> κυματομορφής  
10/350 μs IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE 12,5 kA, 25 kA

### Συνδεσιμότητα

Τύπος σύνδεσης Βιδωτοί ακροδέκτες

### Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης Ναί

### Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων 2

### Τάση

Επίπεδο προστασίας τάσης (U<sub>p</sub>) σύμφωνα  
με το IEC 61643-1 1,50 kV

Συνεχής τάση λειτουργίας U<sub>c</sub> σύμφωνα με  
το IEC61643-1 264 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 <sup>2</sup>
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	2,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>
Διατομή επαφής σήματος	0,2 - 25,0 mm <sup>2</sup>

---