



SPA801

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T1+T2 4P 25kA/P 1,5kV TT-TNS + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαμόρφωση δικτύου

Είδος δικτύου	TN-S TT
---------------	------------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστη εκφόρτιση (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	50 kA
Απαλλαγμένο από ρεύμα διαρροής	Ναι
Συσκευή μέγιστης προστασίας υπέρτασης, παράλληλη σύνδεση (ασφάλεια)	315 A

Συνδεσιμότητα

Είδος σύνδεσης	Βιδωτοί ακροδέκτες
----------------	--------------------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Κρουστικό ρεύμα κεραυνού I _{imp} (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	25 kA 100 kA
---	-----------------

Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης	Ναι
----------------------------------	-----

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	8
-------------------	---

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	350 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας U _e	230 - 400 V
Επίπεδο τάσης U _p L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	4
---------------	---

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 - 80 °C
-------------------------	-------------

Διαστάσεις

Ύψος	95,20 mm
Πλάτος	142,40 mm
Βάθος	67 mm

Έλεγχοι και ενδείξεις

Με ενδεικτική λυχνία	Ναι
----------------------	-----

Standards

Κατηγορία απαιτήσεων IEC 61643	T1 T2 T3
--------------------------------	----------------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	4,50 - 4,50 Nm
Τοποθέτηση	Ράγα DIN

Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	2,5 - 35,0 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	2,5 - 35,0 mm ²
Διατομή επαφής σήματος	0,14 - 1,5 mm ²

Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

Ασφάλεια

Κατηγορία προστασίας (IP)	IP20
---------------------------	------

Ρύθμιση

Με ενσωματωμένη ασφάλεια

Όχι

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS

Ναι