



SPA800

**ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T1+T2 3P 25kA/P 1,5kV TNC + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Διαμόρφωση δικτύου**

Είδος δικτύου	TN-C
---------------	------

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Μέγιστη εκφόρτιση (I <sub>max</sub> ) 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 <sub>imp</sub> (10/350 μs) IEC 61643 L-N(PEN)/N-PE	25 kA
---	-------

**Εξοπλισμός**

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

**Χωρητικότητα**

Αριθμός στοιχείων	6
-------------------	---

**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 IEC 61643-1	350 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας U <sub>e</sub>	230 - 400 V
Επίπεδο τάσης U <sub>p</sub> L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

**Αρχιτεκτονική**

Αριθμός πόλων	3
---------------	---

**Συνθήκες χρήσης**

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

**Διαστάσεις**

Ύψος	95,20 mm
Πλάτος	106,80 mm
Βάθος	67 mm

**Έλεγχοι και ενδείξεις**

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

**Standards**

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

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	4,50 - 4,50 Nm
--------------------------	----------------

**Σύνδεση**

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

**Συχνότητα**

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

**Ασφάλεια**

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

**Βιωσιμότητα**

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----