



SPA090

**ΦΥΣΙΓΓΙ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T1+T2 12,5kA ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ SPA9xx**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Διαμόρφωση δικτύου**

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

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

Μέγιστη εκφόρτιση (Imax) L-N(PEN)/N-PE	50 kA
--	-------

**Συνδεσιμότητα**

Είδος σύνδεσης	plug-in σύνδεσης
----------------	------------------

**Εξοπλισμός**

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

**Χωρητικότητα**

Αριθμός στοιχείων	1
-------------------	---

**Τάση**

Επίπεδο προστασίας τάσης Ur σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,20 kV
Συνεχής τάση λειτουργίας Uc σύμφωνα με το IEC 61643-1	264 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας Ue	240 - 415 V
Επίπεδο τάσης Ur L-N/PEN IEC 61643-11	1,7 kV

**Αρχιτεκτονική**

Αριθμός πόλων	1
---------------	---

**Συνθήκες χρήσης**

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

**Διαστάσεις**

Ύψος	47,3 mm
Πλάτος	17,5 mm
Βάθος	67,3 mm

**Έλεγχοι και ενδείξεις**

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

**Standards**

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

**Συχνότητα**

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

**Ασφάλεια**

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

**Βιωσιμότητα**

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	Ναι
Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι