



SPA090N

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

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαμόρφωση δικτύου

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστη εκφόρτιση (I _{max}) 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 U _p σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,70 kV
Συνεχής τάση λειτουργίας U _c σύμφωνα με το IEC 61643-1	264 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας U _e	240 - 415 V
Επίπεδο τάσης U _p L-N/PEN IEC 61643-11	1,2 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