



SPA081

ΦΥΣΙΓΓΙ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T1+T2 25kA ΦΑΣΗΣ ΓΙΑ SPA8xxx

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαμόρφωση δικτύου

Είδος δικτύου	TN
	TT

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγιστη εκφόρτιση (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	50 kA
---	-------

Συνδεσιμότητα

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

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

Εξοπλισμός

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

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	2
-------------------	---

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	240 - 240 V
Επίπεδο τάσης U _p L-N/PEN IEC 61643-11	1,5 kV

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	1
---------------	---

Συνθήκες χρήσης

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

Διαστάσεις

Ύψος	44,8 mm
Πλάτος	35,50 mm
Βάθος	56,1 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

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