



SPC203N

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T3 2P In 5kA 1,25kV + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα

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

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας Ue	240 - 240 V
Συνεχής τάση λειτουργίας Uc σύμφωνα με το IEC 61643-1	264 V
Επίπεδο προστασίας τάσης Up σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,25 kV
Επίπεδο προστασίας τάσης Up L-PE/N-PE σύμφωνα με το IEC 61643-11	1,40 kV
Επίπεδο τάσης Up L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Ονομαστική τάση	240 - 240 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης In 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	5 kA
Συσκευή μέγιστης προστασίας υπέρτασης, παράλληλη σύνδεση (ασφάλεια)	32 A
Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης	10 kA

Διαστάσεις

Ύψος	93,40 mm
Πλάτος	17,70 mm
Βάθος	67 mm

Συνθήκες χρήσης

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

Διαμόρφωση δικτύου

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

Συνδεσιμότητα

Δείκτης	Οπτικός
---------	---------

Εξοπλισμός

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

Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	0.2 - 2.5 mm ²
Διατομή άκαμπτου αγωγού	0.2 - 4 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	2,50 - 2,50 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	4 - 4 mm ²

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	2
---------------	---

Standards

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

Ασφάλεια

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

Συχνότητα

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

Βιωσιμότητα

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