



SPC403N

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T3 4P In 3kA 1,4kV + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα

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

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 - 230 V
Συνεχής τάση λειτουργίας U_c σύμφωνα με το IEC 61643-1	264 V
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,40 kV
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p L-PE/N-PE σύμφωνα με το IEC 61643-11	1,40 kV
Επίπεδο τάσης U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1250 V
Ονομαστική τάση	230 - 230 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	3 kA
Συσκευή μέγιστης προστασίας υπέρτασης, παράλληλη σύνδεση (ασφάλεια)	16 A
Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης	9 kA

Διαστάσεις

Ύψος	90 mm
Πλάτος	35,40 mm
Βάθος	71,2 mm

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 - 70 °C
-------------------------	-------------

Διαμόρφωση δικτύου

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

Συνδεσιμότητα

Δείκτης	Οπτικός
---------	---------

Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης	Όχι
----------------------------------	-----

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
Διατομή επαφής σήματος	0,14 - 1,5 mm ²

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	4
---------------	---

Standards

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

Ασφάλεια

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

Συχνότητα

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

Βιωσιμότητα

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