



SPB465R

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 4P 65kA 1,35kV TT-TNS + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	4
-------------------	---

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_n	240 - 415 V
Συνεχής τάση λειτουργίας U_c σύμφωνα με το IEC 61643-1	320 V
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,45 kV
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p L-PE/N-PE σύμφωνα με το IEC 61643-11	1,70 kV
Επίπεδο τάσης U_p L-N/PEN IEC 61643-11	1450 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Συσκευή μέγιστης προστασίας υπέρτασης, παράλληλη σύνδεση (ασφάλεια)	160 A
Μέγιστη εκφόρτιση (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	65 kA

Διαστάσεις

Ύψος	98,7 mm
Πλάτος	71,20 mm
Βάθος	77,5 mm

Συνθήκες χρήσης

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

Διαμόρφωση δικτύου

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

Εξοπλισμός

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

Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	1,5 - 25,0 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	1,5 - 35,0 mm ²
Διατομή επαφής σήματος	0,14 - 1,5 mm ²

Standards

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

Συχνότητα

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	3 - 3 Nm
--------------------------	----------

Βιωσιμότητα

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