



SPE465R



ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 4P I_{max} 65kA TNS/TT + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα

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

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U _e	240 - 415 V
Συνεχής τάση λειτουργίας U _c σύμφωνα με το IEC 61643-1	335 V
Επίπεδο προστασίας τάσης U _p σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,5 kV
Επίπεδο προστασίας τάσης U _p L-PE/N-PE σύμφωνα με το IEC 61643-11	1,7 kV
Τύπος τροφοδοσίας τάσης	AC

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I _n 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA 40 kA
Συσκευή μέγιστης προστασίας υπέρτασης, παράλληλη σύνδεση (ασφάλεια)	315 A
Μέγιστη εκφόρτιση (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	65 kA 80 kA

Διαστάσεις

Ύψος	110,8 mm
Πλάτος	71,2 mm
Βάθος	71,5 mm

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40 - 85 °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 - 35 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	1,5 - 50 mm ²
Διατομή επαφής σήματος	0,25 - 1,5 mm ²

Standards

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

Συχνότητα

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	3 - 3,5 Nm
--------------------------	------------

Βιωσιμότητα

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