



SPB065N

ΦΥΣΙΓΓΙ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 65kA ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ ΓΙΑ SPB165R/265R/465R

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα

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

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_n	240 - 415 V
Συνεχής τάση λειτουργίας U_c σύμφωνα με το IEC 61643-1	264 V
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p L-PE/N-PE σύμφωνα με το IEC 61643-11	1,7 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	50 kA
--	-------

Διαστάσεις

Ύψος	47,3 mm
Πλάτος	17,5 mm
Βάθος	67,3 mm

Συνθήκες χρήσης

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

Διαμόρφωση δικτύου

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

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

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