



SPV340

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ Φ/Β T2 40kA 3,7kV 1000V DC

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	3
-------------------	---

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_n	1000 - 1000 V
Συνεχής τάση λειτουργίας U_c σύμφωνα με το IEC 61643-1	1170 V
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p σύμφωνα με το IEC 61643-1	3,70 kV
Επίπεδο προστασίας τάσης U_p L-PE/N-PE σύμφωνα με το IEC 61643-11	3,70 kV
Επίπεδο τάσης U_p L-N/PEN IEC 61643-11	3700 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης I_n 8 - 20 μ s L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	15 kA
Μέγιστη εκφόρτιση (I_{max}) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

Διαστάσεις

Ύψος	89,80 mm
Πλάτος	53,40 mm
Βάθος	56,1 mm

Συνθήκες χρήσης

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

Διαμόρφωση δικτύου

Είδος δικτύου	DC
---------------	----

Εξοπλισμός

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

Σύνδεση

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

Standards

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

Συχνότητα

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	3 - 4,5 Nm
--------------------------	------------

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι