



SPV040

**ΦΥΣΙΓΓΙ ΑΠΑΓΩΓΟΥ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ Φ/Β 1P T2 ΓΙΑ SPV340**

**Τεχνικά χαρακτηριστικά**

**Χωρητικότητα**

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

**Τάση**

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	1000 - 1000 V
Συνεχής τάση λειτουργίας $U_c$ σύμφωνα με το IEC 61643-1	585 V
Επίπεδο προστασίας τάσης $U_p$ σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,90 kV
Επίπεδο προστασίας τάσης $U_p$ L-PE/N-PE σύμφωνα με το IEC 61643-11	1,90 kV
Επίπεδο τάσης $U_p$ L-N/PEN IEC 61643-11	1900 V

**Ηλεκτρικό ρεύμα**

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

**Διαστάσεις**

Ύψος	52,40 mm
Πλάτος	17,50 mm
Βάθος	55,4 mm

**Συνθήκες χρήσης**

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

**Διαμόρφωση δικτύου**

Είδος δικτύου	DC
---------------	----

**Εξοπλισμός**

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

**Standards**

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

**Συχνότητα**

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

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

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

**Βιωσιμότητα**

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι