



SPV340

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

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	1000 V
-----------------------------------	--------

Τάση

Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας (U_c)	1170 V
Επίπεδο προστασίας τάσης (U_p) σύμφωνα με το IEC61643-1	3,7 kV
Επίπεδο προστασίας U_p L-PE / N-PE σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61643-11	3,7 kV

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	58,2 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	89,8 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	53,4 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	3Nm
---------------	-----

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή μονόκλωνου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	35 mm ²
Διατομή εύκαμπτου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	25 mm ²

Πρότυπα

Εγκρίσεις	KEMA, CMIM
Κλάση IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T2
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Συνθήκες χρήσης

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