



SPB240D

## ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 2P 40kA 1,35kV TT-TNS

### Technische Merkmale

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	240 / 415 V
Συχνότητα	50/60 Hz

#### Τάση

Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας ( $U_c$ )	275 V
Επίπεδο προστασίας τάσης ( $U_p$ ) σύμφωνα με το IEC61643-1	1,35 kV
Επίπεδο προστασίας $U_p$ L-PE / N-PE σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61643-11	1,5 kV

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγεθος της προστασίας που προηγείται	125 A
---------------------------------------	-------

#### Διαμόρφωση δικτύου

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

#### Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	58,2 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	89,8 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	35,6 mm

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

#### Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή μονόκλωνου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	1,5 / 35 mm <sup>2</sup>
Διατομή εύκαμπτου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	1,5 / 25 mm <sup>2</sup>

#### Πρότυπα

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

#### Συνθήκες χρήσης

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