



SPB465R

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 4P 65kA 1,35kV TT-TNS + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

Technische Merkmale

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Όνομαστική τάση λειτουργίας U_e	240 / 415 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας (U_c)	320 V
Επίπεδο προστασίας τάσης (U_p) σύμφωνα με το IEC61643-1	1,45 kV
Επίπεδο προστασίας U_p L-PE / N-PE σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61643-11	1,7 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

Μέγεθος της προστασίας που προηγείται	160 A
---------------------------------------	-------

Διαμόρφωση δικτύου

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

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	58,2 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	89,8 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	71,2 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Συνθήκες σύνδεσης

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

Πρότυπα

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

Συνθήκες χρήσης

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