



SPA911

## ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T1+T2 2P 12,5kA/P 1,2kV TT-TNS + ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ

### Technische Merkmale

### Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	ναί
---------	-----

### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

### Τάση

Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας ( $U_c$ )	335 V
Επίπεδο προστασίας τάσης ( $U_p$ ) σύμφωνα με το IEC61643-1	1,2 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	77,5 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	89,8 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	35,6 mm

### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος στήριξης	ράγα DIN
-----------------	----------

### 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
Κλάση IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1+T2
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

### Συνθήκες χρήσης

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