



SPA412

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T1+T2+T3 4P 12,5kA/P 1,5kV ΜΟΝΟΜΠΛΟΚ TT-TNS

Technische Merkmale

Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	VAI
---------	-----

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

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

Τάση

Μέγιστη μόνιμη τάση λειτουργίας (U_c)	264 V
Επίπεδο προστασίας τάσης (U_p) σύμφωνα με το IEC61643-1	1,5 kV

Ηλεκτρικό ρεύμα

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

Διαμόρφωση δικτύου

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

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	76,2 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	99 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	72 mm

Συνθήκες σύνδεσης

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

Πρότυπα

Εγκρίσεις	KEMA, NF
Κλάση IEC61643-11 / VDE0675-6-11	T1+T2+T3

Συνθήκες χρήσης

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