



SPB440D

## ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ T2 4P 40kA 1,35kV TT-TNS

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

#### Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	4
-------------------	---

#### Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_n$	240 - 415 V
Συνεχής τάση λειτουργίας $U_c$ σύμφωνα με το IEC 61643-1	275 V
Επίπεδο προστασίας τάσης $U_p$ σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,35 kV
Επίπεδο προστασίας τάσης $U_p$ L-PE/N-PE σύμφωνα με το IEC 61643-11	1,50 kV
Επίπεδο τάσης $U_p$ L-N/PEN IEC 61643-11	1350 V

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης $I_n$ 8 - 20 μs L-N(PEN)/N-PE IEC 61643	20 kA
Συσκευή μέγιστης προστασίας υπέρτασης, παράλληλη σύνδεση (ασφάλεια)	125 A
Μέγιστη εκφόρτιση ( $I_{max}$ ) L-N(PEN)/N-PE	40 kA

#### Διαστάσεις

Ύψος	89,80 mm
Πλάτος	71 mm
Βάθος	65,7 mm

#### Συνθήκες χρήσης

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

#### Διαμόρφωση δικτύου

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

#### Εξοπλισμός

Με επαφή απομακρυσμένης ένδειξης	Όχι
----------------------------------	-----

#### Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	1,5 - 25,0 mm <sup>2</sup>
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	1,5 - 35,0 mm <sup>2</sup>

#### Standards

Κατηγορία απαιτήσεων IEC 61643	T2
--------------------------------	----

#### Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

#### Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	3 - 3 Nm
--------------------------	----------

#### Βιωσιμότητα

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	Ναι
Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι