



EUS315

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 3 ΜΕ 3 ΚΑΛΩΔΙΑ 1,5mm²

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση

Συνεχής τάση λειτουργίας U _c σύμφωνα με το IEC 61643-1	255 V
Επίπεδο προστασίας τάσης U _p σύμφωνα με το IEC 61643-1	1,30 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	1300 V
Ονομαστική τάση	230 - 230 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	16 A
Συσκευή μέγιστης προστασίας υπέρτασης, παράλληλη σύνδεση (ασφάλεια)	16 A
Μέγιστη εκφόρτιση (I _{max}) L-N(PEN)/N-PE	6 kA
Ονομαστικό ρεύμα εκφόρτισης	3 kA

Διαστάσεις

Ύψος	71 mm
Πλάτος	71 mm
Βάθος	44 mm

Διαμόρφωση δικτύου

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

Συνδεσιμότητα

Δείκτης	Ήχος
---------	------

Εξοπλισμός

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

Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	1.5 mm ²
Διατομή άκαμπτου αγωγού	1.5 mm ²

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	3
---------------	---

Standards

Κατηγορία απαιτήσεων IEC 61643	T3
--------------------------------	----

Ασφάλεια

Κατηγορία προστασίας (IP)	IP00
---------------------------	------

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι