



EUS615

ΑΠΑΓΩΓΟΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ 3 ΜΕ 6 ΚΑΛΩΔΙΑ 1,5mm²

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση

| | |
|--|-------------|
| Συνεχής τάση λειτουργίας U _c σύμφωνα με το IEC 61643-1 | 255 V |
| 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 | 6 |
|---------------|---|

Standards

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

Ασφάλεια

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

Βιωσιμότητα

| | |
|-------------------------------|-----|
| Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC | Ναι |
| Συμμόρφωση RoHS | Ναι |