



ΣΥΣΚ. ΑΝΙΧΝ. ΗΛ. ΤΟΞΟΥ & ΑΣΦ. 6kA B 6A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Θέση ουδετέρου | Δεξιά |
| Αριθμός προστατευμένων πόλων | 1 |
| Αριθμός πόλων | 2 P |
| Πόλοι | 1P+N |
| Τρόπος στερέωσης | Συμμετρική ράγα DIN |
| Καμπύλη | B |

Συνδεσιμότητα

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Ευθυγράμμιση των άνω τερματικών | Ευθυγραμμισμένα τερματικά |
| Ευθυγράμμιση των κάτω τερματικών | Ευθυγραμμισμένα τερματικά |

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Ικανότητα βραχυκυκλώματος | 6 kA |
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 230 V |
| Είδος τάσης τροφοδοσίας | AC |

Τάση

| | |
|------------------------------|-------|
| Ονομαστική τάσης μόνωσης | 500 V |
| Μέγιστη τάση λειτουργίας | 253 V |
| Αντοχή σε κρουστική υπέρταση | 4 kV |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|---|----------------|
| Ονομαστικό ρεύμα | 6 A |
| Ικανότητα βραχυκυκλώματος κατά EN60898 | 6 kA |
| Ελάχιστη / μέγιστη τιμή της θερμικής λειτουργίας AC | 1,13 / 1,45 In |
| Ονομ. ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος σε 230V AC | 6 kA |

Ηλεκτρικό ρεύμα / θερμοκρασία

| | |
|------------------------------|--------|
| Όνομαστικό ρεύμα στους -25°C | 7,23 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C | 7,13 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 15°C | 7,03 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -10°C | 6,92 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -5°C | 6,81 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 0°C | 6,7 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 5°C | 6,59 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 10°C | 6,48 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 15°C | 6,36 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 20°C | 6,24 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 25°C | 6,12 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 20°C | 6 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 35°C | 5,9 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C | 5,8 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C | 5,7 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C | 5,6 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 55°C | 5,49 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 60°C | 5,38 A |

Συντελεστής διόρθωσης

| | |
|--|------|
| Συντελεστής διόρθωσης για διαδοχική τοποθέτηση 2 αυτόματων ασφαλειών | 1 |
| Συντελεστής διόρθωσης για διαδοχική τοποθέτηση 3 αυτόματων ασφαλειών | 0,95 |
| Συντελεστής διόρθωσης του ρεύματος 4 - 5 συσκευές σε σειρά τοποθετημένες | 0,9 |
| Συντελεστής διόρθωσης του ρεύματος 6 συσκευές σε σειρά τοποθετημένες | 0,85 |

Ισχύς

| | |
|---|--------|
| Μέγιστη απώλεια ισχύος ανά πόλο σύμφωνα με το πρότυπο προϊόντος | 3 W |
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In | 2,16 W |
| Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα In | 1,84 W |

Αντοχή

| | |
|--|------|
| Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας | 2000 |
| Αριθμός μηχανικών χειρισμών | 4000 |

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|---------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 70 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 85 mm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 35,5 mm |

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|---|----------|
| Τύπος ασφάλισης για συσκευές ράγας | Πλαστικό |
| Δυνατότητα αφαίρεσης από πάνω | όχι |
| Αφαίρεση κάτω μέρους για συσκευές ράγας | ναι |
| Κατάλληλο για κωνευτή τοποθέτηση | ναι |

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---|--------------------------|
| Διατομή σύνδεσης καλωδίου στην έξοδο με βίδα, για πολύκλωνο καλώδιο | 1 / 16 mm ² |
| Διατομή σύνδεσης καλωδίου στην έξοδο με βίδα, για μονόκλωνο καλώδιο | 1,5 / 25 mm ² |
| Ποσότητα επαφών Up | 1,5 / 4 mm ² |
| Ποσότητα επαφών Up | 1,5 / 4 mm ² |
| Τοποθέτηση ακροδεκτών στην έξοδο | ανοιχτό |
| Ποσότητα επαφών Cageamont | ανοιχτό |

Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται

| | |
|--------------------------------|------|
| Είδος παρελκόμενου εξαρτήματος | AFDD |
|--------------------------------|------|

Εξοπλισμός

| | |
|---|-----|
| Ακροδέκτες ταχείας σύνδεσης (Quick connect) | ναι |
| Δέχεται εξαρτήματα | ναι |

Πρότυπα

| | |
|-----------------------|----------------------|
| - | EN 62606, EN 60898-1 |
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |

Ασφάλεια

| | |
|-----------------------|------|
| Δείκτης προστασίας IP | IP20 |
|-----------------------|------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|--|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -25...60 °C |
| Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Κλάση περιορισμού I ² t | 3 |
| Υψόμετρο | 2000 m |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -40...70 °C |

Θερμοκρασία

| | |
|--------------------------|-------|
| Θερμοκρασία βαθμονόμησης | 30 °C |
|--------------------------|-------|