



NSN150

ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ 15KA D 1X50A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|------------------------------|----------------|
| Θέση ουδετέρου | Χωρίς ουδέτερο |
| Αριθμός προστατευμένων πόλων | 1 |
| Αριθμός πόλων | 1 P |
| Πόλοι | 1 P |
| Τρόπος στερέωσης | ράγα DIN |
| Καμπύλη | D |

Λειτουργίες

| | |
|----------------------|-----|
| Με διακοπή ουδετέρου | όχι |
|----------------------|-----|

Συνδεσιμότητα

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

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ικανότητα βραχυκυκλώματος | 10 kA |
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 240 / 415 V |
| Είδος τάσης τροφοδοσίας | AC |

Τάση

| | |
|------------------------------|--------|
| Ονομαστική τάσης μόνωσης | 500 V |
| Μέγιστη τάση λειτουργίας | 415 V |
| Αντοχή σε κρουστική υπέρταση | 6000 V |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|------------------------------------------------------------------|----------------|
| Όνομαστικό ρεύμα | 50 A |
| Ικανότητα βραχυκυκλώματος κατά EN60898 | 7,5 kA |
| Ελάχιστη / μέγιστη τιμή της θερμικής λειτουργίας AC | 1,13 / 1,45 In |
| Ελάχιστη / μέγιστη τιμή κατωφλίου της DC μαγνητικής λειτουργίας | 10 / 30 In |
| Ελάχιστη / μέγιστη τιμή της θερμικής λειτουργίας DC | 1,13 / 1,45 In |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -10°C σύμφωνα με IEC 60947 | 71,01 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -15°C σύμφωνα με IEC 60947 | 72,49 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C σύμφωνα με IEC 60947 | 73,93 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -25°C σύμφωνα με IEC 60947 | 75,35 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -5°C σύμφωνα με IEC 60947 | 69,5 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 0°C σύμφωνα με IEC 60947 | 67,96 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 10°C σύμφωνα με IEC 60947 | 64,77 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 150°C σύμφωνα με IEC 60947 | 63,11 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους -20°C σύμφωνα με IEC 60947 | 61,41 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 25°C σύμφωνα με IEC 60947 | 59,66 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 30°C σύμφωνα με IEC 60947 | 57,86 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 35°C σύμφωνα με IEC 60947 | 56 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 40°C σύμφωνα με IEC 60947 | 54,07 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 45°C σύμφωνα με IEC 60947 | 52,08 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 5°C σύμφωνα με IEC 60947 | 66,38 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 50°C σύμφωνα με IEC 60947 | 50 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 55°C σύμφωνα με IEC 60947 | 47,83 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 60°C σύμφωνα με IEC 60947 | 45,57 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 65°C σύμφωνα με IEC 60947 | 43,18 A |
| Όνομαστικό ρεύμα στους 70°C σύμφωνα με IEC 60947 | 40,65 A |
| Ικανότητα βραχυκυκλώματος για 1P στα 400V (EN 60947-2) | 3 kA |
| Ικανότητα βραχυκυκλώματος για 1P στα 415V (EN 60947-2) | 3 kA |
| Όνομ. ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος σε 230V AC | 10 kA |
| Ικανότητα διακοπής σε 230V NF EN 60947-2 | 15 kA |
| Όνομ. ικανότητα διακοπής μέγ. βραχυκυκλ. 240V (EN60947-2) | 15 kA |
| Όνομ. ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος σε 240V AC (IEC60898-1) | 10 kA |

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 |
| Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 200 Hz | 1,1 |
| Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 100 Hz | 1,2 |
| Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 300 Hz | 1,5 |
| Συντελεστής διόρθωσης της μαγνητικής ενεργοποίησης με 60 Hz | 1 |

Ισχύς

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-------|
| Μέγιστη απώλεια ισχύος ανά πόλο σύμφωνα με το πρότυπο προϊόντος | 9 W |
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In | 4,7 W |
| Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα In | 4,7 W |

Απόζευξη

| | |
|----------------------------------|------|
| Χρόνος απόκρισης κατά το άνοιγμα | 7 ms |
|----------------------------------|------|

Αντοχή

| | |
|------------------------------------------------------------------|-------|
| Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας | 4000 |
| Αριθμός μηχανικών χειρισμών | 20000 |

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|---------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 70 mm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 83 mm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 17,5 mm |

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|-----------------------------------------|-----------|
| Τύπος σύνδέσεων | Με βίδα |
| Ροπή σύσφιξης | 2,8Nm |
| Τύπος ασφάλισης για συσκευές ράγας | Πλαστικό |
| Τύπος κάτω σύνδεσης για συσκευές ράγας | Blconnect |
| Δυνατότητα αφαίρεσης από πάνω | ναι |
| 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 / 25 mm ² |
| Διατομή σύνδεσης καλωδίου στην έξοδο με βίδα, για μονόκλωνο καλώδιο | 1 / 35 mm ² |
| Ποσότητα επαφών Up | 1 / 35 mm ² |
| Ποσότητα επαφών Up | 1 / 25 mm ² |
| Τοποθέτηση ακροδεκτών στην έξοδο | ανοιχτό |
| Ποσότητα επαφών Cageamont | ανοιχτό |

Εξοπλισμός

| | |
|--------------------|-----|
| Δέχεται εξαρτήματα | ναι |
|--------------------|-----|

Πρότυπα

| | |
|-----------------------|-------------|
| - | IEC 60947-2 |
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -25...70 °C |
| Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Υψόμετρο | 2000 m |
| Προστασία από υγρασία | Για όλα τα κλίματα |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -25...80 °C |

Θερμοκρασία

| | |
|--------------------------|-------|
| Θερμοκρασία βαθμονόμησης | 50 °C |
|--------------------------|-------|