



ΑΣΦΑΛΕΙΟΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ L38 - 1P 20Α ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΤΗ

L95100

Σχεδιασμός

| | |
|---------------|-----|
| Αριθμός πόλων | 1 P |
| Πόλοι | 1 P |

Εντολή και σήμανση

| | |
|---------|-----|
| Ένδειξη | Όχι |
|---------|-----|

Συνδεσιμότητα

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|------------------|------|
| Ονομαστικό ρεύμα | 20 A |
|------------------|------|

Συντελεστής διόρθωσης

| | |
|--|------|
| Συντελεστής διόρθωσης του ρεύματος 1 - 3 συσκευές σε σειρά τοποθετημένες | 1 |
| Συντελεστής διόρθωσης του αποδεκτού ρεύματος 4 - 6 φάσεις | 0,8 |
| Συντελεστής διόρθωσης του ρεύματος 7 - 9 συσκευές σε σειρά τοποθετημένες | 0,7 |
| Συντελεστής διόρθωσης του αποδεκτού ρεύματος στους 40 ° C | 0,9 |
| Συντελεστής διόρθωσης του αποδεκτού ρεύματος στους 50 ° C | 0,8 |
| Συντελεστής διόρθωσης του αποδεκτού ρεύματος στους 20 ° C | 1 |
| Συντελεστής διόρθωσης του αποδεκτού ρεύματος στους 30 ° C | 0,95 |

Ασφάλεια ηλεκτρική

| | |
|------------------------------|-----------|
| Χαρακτηριστική ασφάλειας | gI, gG |
| Μέγεθος ασφάλειας τήξεως (A) | 10.3 x 38 |

Ισχύς

| | |
|--|-------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In | 2,7 W |
|--|-------|

Αντοχή

| | |
|--|------|
| Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας | 2000 |
| Αριθμός μηχανικών χειρισμών | 5000 |

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|--|-------|
| Ροπή σύσφιξης | 2,4Nm |
| Κατάλληλο για τοποθέτηση μπάρας | όχι |
| Κατάλληλο για τοποθέτηση στο κέντρο της πρόσοψης | όχι |
| Κατάλληλο για επιδαπέδια τοποθέτηση | ναι |

Συνθήκες σύνδεσης

| | |
|---|-------------------|
| Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο | 10mm ² |
| Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο: | 16mm ² |

Πρότυπα

| | |
|-----------------------|----------|
| Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE | Το αφορά |
|-----------------------|----------|

Συνθήκες χρήσης

| | |
|--|-------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -5...40 °C |
| Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς | -25...80 °C |

Θερμοκρασία

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