



LS701

## ΑΣΦΑΛΕΙΟΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ L58 - 1P

### Technische Merkmale

#### Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	1 P
Πόλοι	1 P
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

#### Λειτουργίες

Με διακοπή ουδέτερου	όχι
----------------------	-----

#### Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	Όχι
---------	-----

#### Συνδεσιμότητα

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

#### Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας $U_e$	690 V
Συχνότητα	50 Hz

#### Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	125 A
Ονομαστικό ρεύμα ασφαλειοθήκης	20 / 25 / 32 / 40 / 50 / 63 / 80 / 100 / 125 A

#### Συντελεστής διόρθωσης

Συντελεστής διόρθωσης του αποδεκτού ρεύματος > 10 φάσεις	0,7
Συντελεστής διόρθωσης του ρεύματος 1 - 3 συσκευές σε σειρά τοποθετημένες	1
Συντελεστής διόρθωσης του αποδεκτού ρεύματος 4 - 6 φάσεις	0,9
Συντελεστής διόρθωσης του ρεύματος 7 - 9 συσκευές σε σειρά τοποθετημένες	0,85
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	gG, aM
Μέγεθος ασφάλειας τήξεως (A)	22 x 58

#### Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	12,84 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα In	2,94 W

**Αντοχή**

Αριθμός μηχανικών χειρισμών	5000
-----------------------------	------

**Κάλυμμα, πόρτα**

Δυνατότητα κλειδώματος	ναι
------------------------	-----

**Διαστάσεις**

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	96 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	125 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	35 mm

**Εγκατάσταση, τοποθέτηση**

Ροπή σύσφιξης	3,6Nm
---------------	-------

**Συνθήκες σύνδεσης**

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	35 mm <sup>2</sup> max.
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	50mm <sup>2</sup> max.

**Πρότυπα**

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

**Ασφάλεια**

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

**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
--------------------------	-------