



LSN502

ΑΣΦΑΛΕΙΟΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ L38 - 2P

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	2 P
Πόλοι	2 P
Τρόπος στερέωσης	Συμμετρική ράγα DIN

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC/DC
-------------------------	-------

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	1000 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	6000 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	32 A
Ονομαστικό ρεύμα ασφαλειοθήκης	2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 25 / 32 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -10°C σύμφωνα με IEC 60947	32 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -20°C σύμφωνα με IEC 60947	32 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 0°C σύμφωνα με IEC 60947	32 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 10°C σύμφωνα με IEC 60947	32 A
Ονομαστικό ρεύμα στους -20°C σύμφωνα με IEC 60947	32 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 30°C σύμφωνα με IEC 60947	32 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 40°C σύμφωνα με IEC 60947	30,4 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 50°C σύμφωνα με IEC 60947	28,8 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 60°C σύμφωνα με IEC 60947	25,6 A
Ονομαστικό ρεύμα στους 70°C σύμφωνα με IEC 60947	20,8 A

Συντελεστής διόρθωσης

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

Ασφάλεια ηλεκτρική

Χαρακτηριστική ασφάλειας	gF, gG, aM, gR, aR, uR
Μέγεθος ασφάλειας τήξεως (A)	10.3 x 38

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	3,5 W
--	-------

Κάλυμμα, πόρτα

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

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	76,9 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	76,5 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	34,9 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	2,2Nm
---------------	-------

Συνθήκες σύνδεσης

Τοποθέτηση ακροδεκτών στην έξοδο	ανοιχτό
Ποσότητα επαφών Cageamont	ανοιχτό
Διατομή μονόκλωνου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	1 / 16 mm ²
Διατομή εύκαμπτου αγωγού για άνω και κάτω τερματικές συνδέσεις	1 / 16 mm ²

Εξοπλισμός

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

Πρότυπα

-	IEC 60269-1, IEC 60947-3
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP2X
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40...70 °C
Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Υψόμετρο	2000 m
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...70 °C