



LSN509

ΑΣΦΑΛΕΙΟΑΠΟΖΕΥΚΤΗΣ L38 - N (ΔΙΑΚΟΠΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ)

Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	1 P
Πόλοι	N
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
------------------	------

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

Μέγεθος ασφάλειας τήξεως (A)	10 x 38
------------------------------	---------

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	0,5 W
--	-------

Κάλυμμα, πόρτα

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

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	76,9 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	76,5 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	17,5 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