



LS612

ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ 14X51 1P+N

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις

Ύψος	107 mm
Πλάτος	52,50 mm
Βάθος	93 mm

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	2
---------------	---

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	50 A
Ονομαστικό ρεύμα φυσιγγίου	2 A
	4 A
	6 A
	10 A
	12 A
	16 A
	20 A
	25 A
	32 A
	40 A
	50 A

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	3
-------------------	---

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5 - 40 °C
-------------------------	------------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	3,5 - 3,5 Nm
--------------------------	--------------

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	8,30 W
--	--------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τοποθέτηση	Ράγα DIN
------------	----------

Τάση

Ονομαστική τάση μόνωσης Ui	690 V
Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα Uimp	8 kV
Τύπος τροφοδοσίας τάσης	AC
Κατηγορία υπέρτασης σύμφωνα με το IEC 60947-1	3

Ασφάλεια

Κατηγορία προστασίας (IP)	IP20
---------------------------	------

Σύνδεση

Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για εύκαμπτους αγωγούς	16 - 16 mm ²
Διατομή εισόδου και εξόδου με βίδες, για μαζικούς αγωγούς	25 - 25 mm ²

Ασφάλεια

Μέγεθος ασφάλειας	14 x 51
-------------------	---------

Κάλυμμα, πόρτα

Δυνατότητα κλειδώματος	Ναι
------------------------	-----

Βιωσιμότητα

Σύμφωνο με REACh - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

