



LS509

ΑΣΦΑΛΕΙΟΘΗΚΗ ΔΙΑΚΟΠΗ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	1 P
Πόλοι	N

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC
-------------------------	----

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	690 V
--------------------------	-------

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	32 A
------------------	------

Ασφάλεια ηλεκτρική

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

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	0,25 W
--	--------

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	75 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	83 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	18 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

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

Εξοπλισμός

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

Πρότυπα

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

Ασφάλεια

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...50 °C
Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25...80 °C