



LS670

ΜΙΚΡΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΝΑΣΤΡ. 5A-250V/LS601

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	1 P
---------------	-----

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	220 / 250 V
Συχνότητα	40/60 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	6000 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας σε DC	24 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1	5 A
$I_{min} = f (U = 230 \text{ V AC})$	5 A

Ασφάλεια ηλεκτρική

Μέγεθος ασφάλειας τήξεως (A)	14 x 51
------------------------------	---------

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	20 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	35 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	35 mm

Συνθήκες σύνδεσης

Είδος σύνδεσης	ακροδέκτες fast-on
----------------	--------------------

Εξαρτήματα που περιλαμβάνονται

Είδος παρελκόμενου εξαρτήματος	Επαφή σήματος σφάλματος
--------------------------------	-------------------------

Εξοπλισμός

Ποσότητα επαφών INV	1
---------------------	---

Πρότυπα

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5...40 °C
Προστασία από υγρασία	95% / 80°C
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-25...55 °C