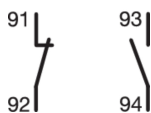




MZ202



ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΕΠΑΦΗ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης	κομμένο
------------------	---------

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 / 415 V
Είδος τάσης τροφοδοσίας	AC

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	4000 V
Μέγιστη τάση λειτουργίας	240 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας σε DC	12 / 250 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC1	6 A
Ονομαστικό ρεύμα	6 A
$I_{min}=f(U=12V DC)$ για κύκλωμα ισχύος	0,3 A
$I_{min} = f(U = 230 V DC)$	0,6 A
$I_{min}=f(U=400V AC)$ για κύκλωμα ισχύος	3 A

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	0,2 W
---	-------

Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	6000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	12000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	68 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	9 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	1,3Nm
Εργοστασιακά	όχι

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	6mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	10mm ²
Είδος επαφών	1NC+1NO
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Εξοπλισμός

Ποσότητα επαφών NC	1
Ποσότητα επαφών NO	1

Πρότυπα

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

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25...60 °C
-------------------------	-------------

Προστασία από υγρασία	95% / 80°C
-----------------------	------------

Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...80 °C
-------------------------------------	-------------
