



SF263

ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΟΣ 2P 63A

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	2
Πόλοι	2P

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	63 A
Ονομαστικό ρεύμα βραχυκύκλωσης υπό συνθήκη I _{cc} με ασφάλειες gI-gG	6 kA

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	2,90 - 2,90 Nm
--------------------------	----------------

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U _e	230 - 230 V
Τύπος τροφοδοσίας τάσης	AC
Ονομαστική τάση μόνωσης U _i	500 V
Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U _{imp}	4000 V

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	4
-------------------	---

Ασφάλεια

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

Συχνότητα

Συχνότητα	50 - 60 Hz
-----------	------------

Διαστάσεις

Ύψος	90 mm
Πλάτος	71,50 mm
Βάθος	72 mm
Διαστάσεις	90 x 71.50 mm

Εξοπλισμός

Αριθμός επαφών NO	0
Αριθμός επαφών NC	0

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25 - 50 °C
Αποθήκευση/μεταφορά θερμοκρασίας	-40 - 80 °C

Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	16 mm ²
Διατομή άκαμπτου αγωγού	25 mm ²

Αντοχή

Αριθμός μηχανικών λειτουργιών	100000
Ηλεκτρική αντοχή σε ονομαστικό φορτίο σε AC21 σε κύκλους λειτουργίας	5000

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	3,60 W
--	--------

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

