



SBN263

ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 2P 63A

Τεχνικές ιδιότητες

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	2
Θέση ουδετέρου	Χωρίς ουδέτερο
Πόλοι	2P

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	63 A
Ικανότητα διακοπής 400 V AC23A	1.332 A
Ονομαστικό ρεύμα βραχυκύκλωσης υπό συνθήκη I _{cc} με ασφάλειες gI-gG	0,94 kA
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC21 κατηγορία A	63 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC21 κατηγορία B	63 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC22 κατηγορία A	63 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC22 κατηγορία B	63 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC23 κατηγορία A	40 A
Αποδεκτή ονομαστική ένταση ρεύματος AC23 κατηγορία B	40 A
Ονομαστική ικανότητα διακοπής βραχυκυκλώματος I _{cm} κάτω των 690 V AC σύμφωνα με το IEC 60947-3	1,33 kA
Ονομαστικό ρεύμα βραχυχρόνιας αντοχής I _{cw} 1s IEC 60947	0,94 kA

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	2,80 - 2,80 Nm
--------------------------	----------------

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U _e	400 - 400 V
Τύπος τροφοδοσίας τάσης	AC
Ονομαστική τάση μόνωσης U _i	440 V
Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U _{imp}	6.000 V

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	2
-------------------	---

Ασφάλεια

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

Συχνότητα

Διαστάσεις

Ύψος	83 mm
Πλάτος	35 mm
Βάθος	68 mm

Εξοπλισμός

Αριθμός επαφών NO	2
Αριθμός επαφών NC	0

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 - 70 °C
Αποθήκευση/μεταφορά θερμοκρασίας	-40 - 80 °C

Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	2.5 - 16 mm ²
Διατομή άκαμπτου αγωγού	2.5 - 25 mm ²

Αντοχή

Αριθμός μηχανικών λειτουργιών	60.000
Ηλεκτρική αντοχή σε ονομαστικό φορτίο σε AC21 σε κύκλους λειτουργίας	5.000
Ηλεκτρική αντοχή σε ονομαστικό φορτίο σε AC22 σε κύκλους λειτουργίας	5.000

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In	4,60 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα In	2,30 W

Συνδεσιμότητα

Ευθυγράμμιση άνω σύνδεσης για υλικά ράγας	Ευθυγραμμισμένα τερματικά
---	---------------------------