



SK606

ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ 2 ΘΕΣΕΩΝ (0-I) ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αρχιτεκτονική

Αριθμός πόλων	2
Πόλοι	2P

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	10 A
Ονομαστικό ρεύμα βραχυκύκλωσης υπό συνθήκη I _{cc} με ασφάλειες gI-gG	3 kA

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U _e	400 - 400 V
Τύπος τροφοδοσίας τάσης	AC
Ονομαστική τάση μόνωσης U _i	440 V

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	3
-------------------	---

Ασφάλεια

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

Συχνότητα

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

Διαστάσεις

Ύψος	85 mm
Πλάτος	70 mm
Βάθος	64 mm
Διαστάσεις	85 x 70 mm

Εξοπλισμός

Αριθμός επαφών NO	2
Αριθμός επαφών NC	0

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-10 - 40 °C
Αποθήκευση/μεταφορά θερμοκρασίας	-40 - 80 °C

Σύνδεση

Εύκαμπτος αγωγός διατομής	1.5 - 10 mm ²
Διατομή άκαμπτου αγωγού	1 - 6 mm ²

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I _n	1 W
--	-----

Βιωσιμότητα

Ελεύθερο αλογόνου (halogen free)	Ναι
Σύμφωνο με REACH - Χωρίς SVHC	Ναι
Συμμόρφωση RoHS	Ναι

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

