



SB399

ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 3P 100A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	3 P
Πόλοι	3 P

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	340 / 400 / 460 V
Συχνότητα	50/60 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	500 V
Τύπος τάσης εισόδου I	AC
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	6000 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία A	100 A
Ονομαστικό ρεύμα	100 A

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	18,6 W
---	--------

Αντοχή

Ηλεκτρική αντοχή σε ονομαστικό φορτίο σε AC22 σε κύκλους λειτουργίας	7500
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	90000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	72 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	53 mm

Έλεγχος φωτισμού

Είδος λαμπτήρα	μη εφαρμόσιμο
----------------	---------------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	3,6Nm
---------------	-------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	35 mm ² max.
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	50mm ² max.
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Εξοπλισμός

Ποσότητα επαφών NO	3
--------------------	---

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE

Δεν το αφορά

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP

IP20

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας

-10...50 °C