

ΡΑΓΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 3P 32A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Αριθμός πόλων	3 P
Πόλοι	3 P

Εντολή και σήμανση

Ένδειξη	Όχι
---------	-----

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	3000 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Αποδεκτό ονομαστικό ρεύμα σε AC22 κατηγορία A	32 A
Ονομαστικό ρεύμα	32 A

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	4,2 W
---	-------

Αντοχή

Ηλεκτρική αντοχή σε ονομαστικό φορτίο σε AC22 σε κύκλους λειτουργίας	30000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	150000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	72 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	36 mm

Έλεγχος φωτισμού

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	2,9Nm
---------------	-------

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	10mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	16mm ²
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
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-40...80 °C
