



SB432PV

R/ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 4P . 32A 1000V DC Φ/A

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τύπος εντολής	Μικρή περιστροφική λαβή
Αριθμός πόλων	4 P
Πόλοι	4 P (1P ... +1P serie)
Τύπος περίπτωσης	Ολοκληρωμένη συσκευή

Λειτουργίες

Διακόπτης αναστροφής	όχι
Έκδοση ως κύριος διακόπτης	όχι
Έκδοση ως συσκευή έκτακτης ανάγκης	όχι
Έκδοση ως διακόπτης ασφαλείας	ναι
Έκδοση ως διακόπτης συντήρησης	ναι

Εντολή και σήμανση

Ενσωματωμένη μονάδα κινητήρα	όχι
------------------------------	-----

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Είδος τάσης τροφοδοσίας	DC
-------------------------	----

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	1000 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	8000 V
Ονομαστική τάση λειτουργίας σε DC	1000 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα	32 A
Ονομαστικό ρεύμα σε DC21 κατηγορία A	32 A

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I _n	6,9 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I _n	1,7 W

Αντοχή

Αριθμός μηχανικών χειρισμών	10000
-----------------------------	-------

Κάλυμμα, πόρτα

Δυνατότητα κλειδώματος	όχι
------------------------	-----

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	72 mm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	85 mm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	1,8Nm
Κατάλληλο για τοποθέτηση στο κέντρο της πρόσοψης	όχι
Κατάλληλο για επιδαπέδια τοποθέτηση	όχι

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	4 / 10mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	4 / 16mm ²
Είδος σύνδεσης	με βίδα

Εξοπλισμός

Ποσότητα επαφών NO	4
Προαιρετικός έλεγχος με μοτέρ	όχι
Δέχεται εξαρτήματα	όχι

Πρότυπα

-	IEC 60947-3, VDE 0660
Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
-----------------------	------

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-40...65 °C
Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Αποθήκευση / θερμοκρασίας μεταφοράς	-50...90 °C