



BD264N

ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΠΛΟΚ 2P 63A 30mA AC

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Θέση ουδετέρου	Δεξιά
Αριθμός πόλων	2 P

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	230 V
Συχνότητα	50 Hz

Τάση

Ονομαστική τάσης μόνωσης	500 V
Αντοχή σε κρουστική υπέρταση	4000 V

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα διαρροής	30 mA
Ονομαστικό ρεύμα	63 A

Ηλεκτρικό ρεύμα / θερμοκρασία

Ονομαστικό ρεύμα στους 40°C	63 A
-----------------------------	------

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n	18 W
Απώλεια ισχύος ανά πόλο σε ονομαστικό ρεύμα I_n	9 W

Απόζευξη

Προστασία από ψευδείς ενεργοποιήσεις	όχι
--------------------------------------	-----

Αντοχή

Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας	1000
Αριθμός μηχανικών χειρισμών	1000

Διαστάσεις

Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος	9,2 cm
Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος	7 cm
Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος	4,4 cm

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ροπή σύσφιξης	2,9Nm
Δυνατότητα αφαίρεσης από πάνω	ναι
Αφαίρεση κάτω μέρους για συσκευές ράγας	όχι

Συνθήκες σύνδεσης

Διατομή σύνδεσης για εύκαμπτο καλώδιο	16mm ²
Διατομή σύνδεσης για δύσκαμπτο καλώδιο:	25mm ²

Ρυθμίσεις

Ρυθμιζόμενη ευαισθησία	όχι
Ρυθμιζόμενος χρόνος καθυστέρησης	όχι

Πρότυπα

Ευρωπαϊκή οδηγία WEEE	Το αφορά
-----------------------	----------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP20
Τύπος διαφορικής προστασίας	AC

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	-25...70 °C
Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2	2
Υψόμετρο	2000 m
Προστασία από υγρασία	Για όλα τα κλίματα