



BD364N

ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΠΛΟΚ 3P 63A 30mA AC

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Αρχιτεκτονική

Θέση ουδετέρου	Δεξιά
Αριθμός πόλων	3

Χωρητικότητα

Αριθμός στοιχείων	2
-------------------	---

Τάση

Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e	400 - 400 V
Ονομαστική τάση μόνωσης U_i	500 V
Ονομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U_{imp}	4000 V

Συχνότητα

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

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα διαρροής I_{dn}	30 mA
Ονομαστικό ρεύμα	63 A

Συνδεσιμότητα

Ευθυγράμμιση κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας	Ευθυγραμμισμένα τερματικά
--	---------------------------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Ονομαστική ροπή σύσφιξης	2,90 - 2,90 Nm
Ονομαστική ροπή σφίξιματος κάτω από τον ακροδέκτη	2,90 - 2,90 Nm

Διαστάσεις

Ύψος	70 mm
Πλάτος	44 mm
Βάθος	92 mm

Βιωσιμότητα

Συμμόρφωση RoHS	Ναι
-----------------	-----