



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 |
|-----------------|-----|