



BF264N

ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΠΛΟΚ 2P 63A 300mA AC

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|----------------|-------|
| Θέση ουδετέρου | Δεξιά |
| Αριθμός πόλων | 2 P |

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Ονομαστική τάση λειτουργίας U_e | 230 / 400 V |
| Συχνότητα | 50 Hz |

Τάση

| | |
|------------------------------|--------|
| Ονομαστική τάσης μόνωσης | 500 V |
| Αντοχή σε κρουστική υπέρταση | 4000 V |

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|---------------------------|--------|
| Ονομαστικό ρεύμα διαρροής | 300 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 | 2000 |
| Αριθμός μηχανικών χειρισμών | 2000 |

Διαστάσεις

| | |
|---------------------------------|--------|
| Βάθος εγκατεστημένου προϊόντος | 9,2 cm |
| Ύψος εγκατεστημένου προϊόντος | 7 cm |
| Πλάτος εγκατεστημένου προϊόντος | 3,5 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 | -5...40 °C |
| Βαθμός ρύπανσης σύμφωνα με IEC 60664 / IEC 60947-2 | 2 |
| Υψόμετρο | 2000 m |
| Προστασία από υγρασία | Χρήση 1 |