



BTH380E

ΡΕΛΕ ΔΙΑΡΡΟΗΣ ΜΠΛΟΚ 3P 125A 300-500-1000mA A-HI

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρικό ρεύμα

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Όνομαστικό ρεύμα | 125 A |
| Όνομαστικό ρεύμα διαρροής I_{dn} | 300 mA 500 mA 1000 mA |

Αρχιτεκτονική

| | |
|---------------|---|
| Αριθμός πόλων | 3 |
|---------------|---|

Συχνότητα

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

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

| | |
|--------------------------|----------------|
| Όνομαστική ροπή σύσφιξης | 3,50 - 3,50 Nm |
|--------------------------|----------------|

Ισχύς

| | |
|---------------------------------------------------|---------|
| Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα I_n | 11,25 W |
|---------------------------------------------------|---------|

Αντοχή

| | |
|------------------------------------------------------------------|------|
| Αριθμός μηχανικών λειτουργιών | 7000 |
| Διάρκεια ζωής προϊόντος, ηλεκτρική αντοχή σε κύκλους λειτουργίας | 1000 |

Τάση

| | |
|------------------------------------------------------|--------|
| Όνομαστική τάση μόνωσης U_i | 500 V |
| Όνομαστική τάση αντοχής σε κρουστικό ρεύμα U_{imp} | 6000 V |

Ασφάλεια

| | |
|-----------------------------|------|
| Τύπος διαφορικής προστασίας | A HI |
|-----------------------------|------|

Χωρητικότητα

| | |
|-------------------|---|
| Αριθμός στοιχείων | 6 |
|-------------------|---|

Συνδεσιμότητα

| | |
|--------------------------------------------|---------------------------|
| Είδος σύνδεσης | Βιδωτοί ακροδέκτες |
| Ευθυγράμμιση κάτω σύνδεσης για υλικά ράγας | Ευθυγραμμισμένα τερματικά |

Διαστάσεις

| | |
|--------|--------|
| Ύψος | 103 mm |
| Πλάτος | 187 mm |
| Βάθος | 69 mm |

Βιωσιμότητα

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

Εικονογραφήσεις | Σχέδια

