



Bloc diferential 4P, 63A, 100mA, tip A

BE463N

Arhitectura

| | |
|----------------|---------|
| Pozitie neutra | dreapta |
| Numar de poli | 4 P |

Principalele caracteristici electrice

| | |
|--|-------------|
| Tensiune nominala de regim curent alternativ | 230 / 400 V |
| Frecventa | 50 Hz |

Voltaj

| | |
|--|--------|
| Tensiune de izolare | 500 V |
| Rezistenta la tensiunea nominala de impuls | 4000 V |

Curent electric

| | |
|---------------------------|--------|
| Curent rezidual de calcul | 100 mA |
| Curent nominal | 63 A |

Curent electric/temperatura

| | |
|---------------------|------|
| Curent nominal 40°C | 63 A |
|---------------------|------|

Frecventa

| | |
|-----------|-------|
| Frecventa | 50 Hz |
|-----------|-------|

Putere

| | |
|--|--------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 35,5 W |
| Putere disipata per pol | 10,7 W |

Declansare

| | |
|--|----|
| Protectie împotriva declansarilor nedorite | nu |
|--|----|

Rezistenta

| | |
|--|------|
| Durata de viata electrica în numar de cicluri | 2000 |
| Durata de viata mecanica numar operatiuni de actionare | 2000 |

Dimensiuni

| | |
|-------------------------------|--------|
| Adâncimea produsului instalat | 9,2 cm |
| Înălțimea produsului instalat | 7 cm |
| Latimea produsului instalat | 3,5 cm |

Montare

| | |
|--|---------|
| Cuplu | 2,9 Nm |
| Tip clema de susținere pentru dispozitivele modulare | Plastic |
| Mobilitate dispozitive modulare | da |
| Baza inferioara pentru dispozitivele modulare | nu |

Conexiune

| | |
|--|--------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 16 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 25 mm ² |

Setari

| | |
|---------------------------------|----|
| Eroare curent nominal ajustabil | nu |
| Întârziere ajustabila | nu |

Standarde

| | |
|------------------------------------|---------|
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |
|------------------------------------|---------|

Protectie

| | |
|---------------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP20 |
| Tipul curentului rezidual | A |

Conditii de utilizare

| | |
|--|------------|
| Temperatura lucru | -5 40 °C |
| Altitudine | 2000 m |
| Protectie împotriva umiditatii din aer | Executie I |