



BE325N

## Bloc diferential 3P 25A 100mA, tip A

### Arhitectura

|                |         |
|----------------|---------|
| Pozitie neutra | dreapta |
| Numar de poli  | 3 P     |

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

|                     |       |
|---------------------|-------|
| Tensiune de izolare | 500 V |
|---------------------|-------|

### Curent electric

|                           |        |
|---------------------------|--------|
| Curent rezidual de calcul | 100 mA |
|---------------------------|--------|

### Curent electric/temperatura

|                     |      |
|---------------------|------|
| Curent nominal 40°C | 25 A |
|---------------------|------|

### Putere

|  |        |
|--|--------|
| Putere disipata per pol                              | 5 W    |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 14,6 W |

### 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 |
| Înăltimea produsului instalat | 7 cm   |
| Latimea produsului instalat   | 3,5 cm |

#### Montare

|       |        |
|-------|--------|
| Cuplu | 2,2 Nm |
|-------|--------|

#### Conexiune

|  |                    |
|--|--------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid    | 10 mm <sup>2</sup> |
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 6 mm <sup>2</sup>  |

#### Setari

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

#### Standarde

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| Conform directivelor europene RoHS | conformitate voluntara |
| Conform directivelor europene WEEE | afectat                |

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

|  |              |
|--|--------------|
| Altitudine                             | 2000 m       |
| Temperatura de depozitare              | -25 to 70 °C |
| Protectie împotriva umiditatii din aer | Executie I   |