



## Bloc diferential 3P, 25A, 300mA, tip AC

BF326N

### Arhitectura

|                |         |
|----------------|---------|
| Pozitie neutra | dreapta |
| Numar de poli  | 3 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 | 300 mA |
| Curent nominal            | 25 A   |

### Curent electric/temperatura

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

### Frecventa

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

### Putere

|                                                      |        |
|------------------------------------------------------|--------|
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 14,6 W |
| Putere disipata per pol                              | 5 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   |
| Latime produsului instalat    | 3,5 cm |

#### Montare

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

#### Setari

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

#### Standarde

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

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

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