



BF241

### Bloc différentiel 2P 40A 300mA type AC

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | Gauche |
| Nombre de pôles    | 2      |

##### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

##### Tension

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| Tension assignée d'emploi $U_e$     | 230 - 400 V |
| Tension assignée d'isolement        | 500 V       |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V      |

##### Courant électrique

|   |        |
|---|--------|
| Courant différentiel assigné $I_{\Delta n}$ | 300 mA |
| Courant assigné nominal                     | 40 A   |

##### Installation, montage

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| Couple de serrage                     | 2,80 - 2,80 Nm |
| Couple de serrage nominal borne basse | 2,90 - 2,90 Nm |

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|

#### Photos | dessins

