



BF328

Bloc différentiel 3P 25A 300mA type AC 50/60Hz

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | Gauche |
| Nombre de pôles | 3 |

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 |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Courant électrique

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Courant différentiel assigné I_{dn} | 300 mA |
| Courant assigné nominal | 25 A |

Connectivité

| | |
|--|-----------------|
| Alignement des bornes basses pour appareils modulaires | Bornes alignées |
|--|-----------------|

Installation, montage

| | |
|---------------------------------------|----------------|
| Couple de serrage | 1,70 - 1,70 Nm |
| Couple de serrage nominal borne basse | 2,20 - 2,20 Nm |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 70 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Profondeur | 92 mm |

Durabilité

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