



BD226

Bloc différentiel 2P 25A 30mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Capacité

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

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4000 V |

Fréquence

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

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Courant différentiel assigné I _{dn} | 30 mA |
| Courant assigné nominal | 25 A |

Installation, montage

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

Durabilité

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

Photos | dessins

