



BF226

Bloc différentiel 2P 25A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

| | |
|------------------------------|--------|
| Courant différentiel assigné | 300 mA |
| Courant assigné nominal | 25 A |

Architecture

| | |
|--------------------|--------|
| Type de pôles | 2P |
| Position du neutre | Gauche |

Capacité

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

Tension Electrique

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230-400 V |
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 4 000 V |

Connectivité

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

Fréquence

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