



BFC325F



Bloc différentiel 3P 25A 300mA type AC

Caractéristiques techniques

Architecture

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

Capacité

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

Tension

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

Courant électrique

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

Fréquence

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

Connectivité

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

Dimensions

| | |
|------------|----------|
| Hauteur | 93,40 mm |
| Largeur | 35,40 mm |
| Profondeur | 66 mm |