



BF463N

Bloc différentiel 4P 63A 300mA type A

Caractéristiques techniques

Tension

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

Fréquence

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

Courant électrique

| | |
|------------------------------|--------|
| Courant différentiel assigné | 300 mA |
| Courant assigné nominal | 63 A |

Architecture

| | |
|--------------------|--------|
| Nombre de pôles | 4 |
| Position du neutre | Droite |

Capacité

| | |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 3 |
|-------------------|---|

Connectivité

| | |
|--|-----------------|
| Type de connection / prise | Borne à vis |
| Alignement des bornes basses pour appareils modulaires | Bornes alignées |

Dimensions

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