



BF363



Bloc différentiel 3P 63A 300mA type A haute immunité

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 3 |
|-----------------|---|

Sécurité

| | |
|-----------------------------------|------|
| Type de protection différentielle | A HI |
|-----------------------------------|------|

Capacité

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

Fréquence

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

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Couple de serrage | 2,80 - 2,80 Nm |
|-------------------|----------------|

Endurance

| | |
|--|-------|
| Endurance électrique en nombre de cycles | 2 000 |
|--|-------|

Tension

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