



BPC863

Bloc différentiel double sortie 4P 63A 300mA type AC S

Caractéristiques techniques

Courant Electrique

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

Architecture

| | |
|--------------------|--------|
| Position du neutre | Gauche |
|--------------------|--------|

Capacité

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

Connectivité

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

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 |

Fréquence

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