



HBD631H

Bloc différentiel électronique h630 4P 500A I_{dn} réglable & déclenchement tempo fixe

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Courant assigné nominal | 500 A |
| Courant différentiel assigné I _{dn} | 30 mA 100 mA 300 mA 1000 mA 3000 mA 6000 mA |

Architecture

| | |
|-----------------|---|
| Nombre de pôles | 4 |
|-----------------|---|

Sécurité

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

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Tension

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée de tenue aux chocs | 6000 V |