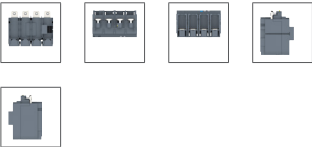




HBW400L



Bloc diff. Alarme P630 4P 400A I_{dn} adj

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|------------------------------|----------|
| Courant assigné nominal | 400 A |
| Courant différentiel assigné | 100 mA |
| | 300 mA |
| | 500 mA |
| | 1000 mA |
| | 3000 mA |
| | 10000 mA |

Architecture

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

Sécurité

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

Tension

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

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|