



Borne racord duble H400-H630 4P

HYD008H

Arhitectura

| | |
|---------------|-----|
| Numar de poli | 4 P |
|---------------|-----|

Putere

| | |
|--|-------|
| Putere disipata per pol | 1,2 W |
| Putere disipata totala în conditii de curent nominal | 3,6 W |

Montare

| | |
|-------|------|
| Cuplu | 25Nm |
|-------|------|

Conexiune

| | |
|--|---------------------------|
| Diametrul conexiunii cu conductor rigid | 2x 35/240 mm ² |
| Diametrul conexiunii cu conductor flexibil | 35 - 240 mm ² |

Cablu

| | |
|----------------|---------|
| Material cablu | Cu / Al |
|----------------|---------|

Accesorii incluse

| | |
|---------------|-----------------|
| Tip accesoriu | Clema conectare |
|---------------|-----------------|

Standarde

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Conform directivelor europene RoHS | conformitate voluntara |
| Conform directivelor europene WEEE | afectat |

Protectie

| | |
|---------------------|------|
| Tip de protectie IP | IP4X |
|---------------------|------|

Conditii de utilizare

| | |
|---|--------|
| Grad de poluare conform IEC 60664 / IEC 60947-2 | 3 |
| Altitudine | 2000 m |