



HBT250H

Bloco P250 4P 250A reg. 0,03-6A

Características técnicas

Intensidade de corrente

| | |
|--|--|
| Corrente nominal | 250 A |
| Corrente de funcionamento residual nominal I _{dn} | 30 mA, 100 mA, 300 mA, 1000 mA, 3000 mA, 6000 mA |

Arquitetura

| | |
|-----------------|---|
| Número de polos | 4 |
|-----------------|---|

Índice de proteção

| | |
|---------------------------|------|
| Tipo de corrente residual | A HI |
|---------------------------|------|

Tensão

| | |
|---|--------|
| Tensão nominal de isolamento U _i | 500 V |
| Tensão nominal de resistência a impulsos U _{imp} | 6000 V |

Ligações

| | |
|---|--------------------------|
| Secção transversal dos bornes montante e jusante com parafusos, para condutores maciços | 35 - 185 mm ² |
| Secção transversal de entrada e saída com parafusos, para condutores flexíveis | 35 - 150 mm ² |