



HBB251H

MCCB Blok różnicowo-prądowy x250 4P 250A, regulowany

Specyfikacja techniczna

Prąd elektryczny

| | |
|---|--|
| Prąd znamionowy | 250 A |
| Znamionowy prąd różnicowy I _{dn} | 30 mA, 100 mA, 300 mA, 1000 mA, 3000 mA, 6000 mA |

Architektura

| | |
|-----------------|---|
| Liczba biegunów | 4 |
|-----------------|---|

Bezpieczeństwo

| | |
|-----------------------------------|------|
| Typ wyłącznika różnicowoprądowego | A HI |
|-----------------------------------|------|

Napięcie

| | |
|--|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji U _i | 500 V |
| Znamionowe napięcie udarowe U _{imp} | 6000 V |

Rodzaj połączenia

| | |
|---|--------------------------|
| Przekrój wejścia i wyjścia ze śrubami, dla przewodów litych | 35 - 185 mm ² |
| Przekrój poprzeczny wejścia i wyjścia ze śrubami dla przewodów elastycznych | 35 - 150 mm ² |