



HIB412M

**Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 125A**

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

|  |             |
|--|-------------|
| Napięcie znamionowe łączeniowe U <sub>e</sub> (AC) | 380 - 415 V |
|--|-------------|

**Prąd elektryczny**

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Prąd znamionowy | 125 A |
|-----------------|-------|

|  |        |
|--|--------|
| Znamionowy prąd zwarciový warunkowy I <sub>cc</sub> z bezpiecznikami gI-gG | 100 kA |
|--|--------|

**Moc**

|  |         |
|--|---------|
| Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 | 82000 W |
|--|---------|

**Architektura**

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

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Typ konstrukcji urządzenia | Stacjonarny |
|----------------------------|-------------|

**Kompatybilność**

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Pasuje do szyn DIN | Nie |
|--------------------|-----|

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Nadaje się do szafy rozdzielczej | Tak |
|----------------------------------|-----|

**Instalacja, montaż**

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| Sposób montażu | Płyta montażowa |
|----------------|-----------------|