



HIB463M

## Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 1000A

### Właściwości techniczne

#### Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	380 - 415 V
--	-------------

#### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	1000 A
-----------------	--------

Znamionowy prąd zwarciový warunkowy Icc z bezpiecznikami gI-gG	50 kA
--	-------

#### Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	658000 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
----------------	-----------------