



HIB463M

Przełącznik zasilania z napędem silnikowym 630A

Właściwości techniczne

Napięcie

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	630 A
-----------------	-------

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

Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	414000 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
----------------	-----------------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
---------------------------	-----

Zgodność z RoHS	Tak
-----------------	-----