



HIB463M

Lastumschalter mit Motorantrieb 4polig 1600A

Technische Eigenschaften

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung Ue	380 - 415 V
-------------------------------	-------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	1600 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc mit gl-gG Sicherung	100 kA

Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	1053000 W
---	-----------

Architektur

Polanzahl	4
Gerätebauform	Festeinbau

Kompatibilität

Geeignet für DIN Schiene	Nein
Geeignet für Verteilereinbau	Ja

Installation, Montage

Montage auf	Montageplatte
-------------	---------------