



HIB463M

Lastumschalter mit Motorantrieb 4polig 1250A

Technische Eigenschaften

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U _e	380 - 415 V
---	-------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	1250 A
-----------	--------

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc} mit gl-gG Sicherung	100 kA
--	--------

Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	822000 W
---	----------

Architektur

Polanzahl	4
-----------	---

Gerätebauform	Festeinbau
---------------	------------

Kompatibilität

Geeignet für DIN Schiene	Nein
--------------------------	------

Geeignet für Verteilereinbau	Ja
------------------------------	----

Installation, Montage

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