



HIB412M

Lastumschalter mit Motorantrieb 4polig 125A

Technische Eigenschaften

Spannung

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

Elektrischer Strom

Nennstrom	125 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Icc mit gl-gG Sicherung	100 kA

Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	82000 W
---	---------

Architektur

Polanzahl	4
Gerätebauform	Festeinbau

Kompatibilität

Geeignet für DIN Schiene	Nein
Geeignet für Verteilereinbau	Ja

Installation, Montage

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