



HIM408

## Lastumschalter 4polig 80A für Hutschiene/Montageplatte

### Technische Merkmale

#### Architektur

Polanzahl	4 P
Polart	4 P
Bauform	Komplettgerät im Gehäuse

#### Funktion

Wendeschalter	Ja
---------------	----

#### Ausführung

Anzahl Module	8
---------------	---

#### Kontrollen und Indikatoren

Motorantrieb integriert	Nein
-------------------------	------

#### Elektrische Hauptmerkmale

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$	380 / 415 V
Frequenz	50/60 Hz

#### Spannung

Isolationsspannung	800 V
Stoßspannungsfestigkeit	8 kV

#### Strom

Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie B	80 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie A	80 A
Nennstrom	80 A
Kurzschlussstrom mit gI-gG Sicherung	50 kA
Zulässiger Bemessungsstrom unter 1 Sekunde	1.5 kA
Strombelastbarkeit bei AC21 in Kategorie A	80 A
Strombelastbarkeit bei AC22 in Kategorie B	80 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie A	80 A
Strombelastbarkeit bei AC23 in Kategorie B	80 A

#### Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	9.6 W
Verlustleistung pro Pol	2.4 W
Schaltleistung bei 400 V in AC1	52 kW

#### Ausdauer

Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	10000
<b>Deckel, Tür</b>	
Verriegelbar	Ja
<b>Ausstattung</b>	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler	0
Motorantrieb optional	Nein
<b>Normen</b>	
Standardtext	IEC 60947-3
Europäische Richtlinie WEEE	betroffen
<b>Sicherheit</b>	
Schutzart	IP20
<b>Verwendung Bedingungen</b>	
Betriebstemperatur	-20...70 °C