



HIC412A

Automatischer Lastumschalter mit Schaltstellungsanzeige 4P 125A 400V

Technische Eigenschaften

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U_e 380 - 415 V

Elektrischer Strom

Nennstrom 125 A

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I_{cc} mit gl-gG Sicherung 50 kA

Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1 82000 W

Architektur

Polanzahl 4

Gerätebauform Festeinbau

Kompatibilität

Geeignet für DIN Schiene Ja

Geeignet für Verteilereinbau Ja

Installation, Montage

Montage auf DIN Schiene
Montageplatte

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei Ja

RoHS-konform Ja