



HIC425E

Automatische Umschalter mit Energie-Managementfunktion und Kommunikation 4x800A

Technische Eigenschaften

Spannung

Bemessungsbetriebsspannung U <sub>e</sub>	380 - 415 V
-------------------------------------------	-------------

Elektrischer Strom

Nennstrom	800 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I <sub>cc</sub> mit gl-gG Sicherung	50 kA

Leistung

Bemessungsbetriebsleistung bei 400 V AC AC1	526000 W
---------------------------------------------	----------

Architektur

Polanzahl	4
Gerätebauform	Festeinbau

Kompatibilität

Geeignet für DIN Schiene	Ja
Geeignet für Verteilereinbau	Ja