



HIC425E

**Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 160A**

**Właściwości techniczne**

**Napięcie**

Napięcie znamionowe łączeniowe U<sub>e</sub> (AC) 380 - 415 V

**Prąd elektryczny**

Prąd znamionowy 160 A

Znamionowy prąd zwarciovowy warunkowy I<sub>cc</sub> z bezpiecznikami gI-gG 100 kA

**Moc**

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 105000 W

**Architektura**

Liczba biegunów 4

Typ konstrukcji urządzenia Stacjonarny

**Kompatybilność**

Pasuje do szyn DIN Tak

Nadaje się do szafy rozdzielczej Tak

**Zrównoważony rozwój**

Zgodny z REACH – bez SVHC Tak

Zgodność z RoHS Tak