



HIC425E

Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 250A

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U_e (AC) 380 - 415 V

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy 250 A

Znamionowy prąd zwarciovowy warunkowy I_{cc} z bezpiecznikami gI-gG 50 kA

Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1 164000 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