



HIC425G

Automatyczny przełącznik zasilania 4P 160A

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe Ue (AC)	380 - 415 V
--	-------------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	160 A
Znamionowy prąd zwarciový warunkowy Icc 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	Nie
Nadaje się do szafy rozdzielczej	Tak

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Płyta montażowa
----------------	-----------------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak