



HIC408A

Automatyczny przełącznik zasilania 4P 80A

Właściwości techniczne

Napięcie

Napięcie znamionowe łączeniowe U _e (AC)	380 - 415 V
--	-------------

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	80 A
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy I _{cc} z bezpiecznikami gI-gG	50 kA

Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	52000 W
--	---------

Architektura

Liczba biegunów	4
Typ konstrukcji urządzenia	Stacjonarny

Kompatybilność

Pasuje do szyn DIN	Tak
Nadaje się do szafy rozdzielczej	Tak

Instalacja, montaż

Sposób montażu	Szyna DIN Płyta montażowa
----------------	------------------------------

Zrównoważony rozwój

Zgodny z REACH – bez SVHC	Tak
Zgodność z RoHS	Tak