



HIC425E

Automatyczny przełącznik zasilania z pomiarem i komunikacją 4P 160A

Właściwości techniczne

Napięcie

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

Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	160 A
-----------------	-------

Znamionowy prąd zwarciový warunkowy I _{cc} 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
-----------------	-----