



HIC412A

### Automatyczny przełącznik zasilania 4P 125A

#### Właściwości techniczne

##### Napięcie

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

##### Prąd elektryczny

Prąd znamionowy	125 A
Znamionowy prąd zwarciaowy warunkowy I <sub>cc</sub> z bezpiecznikami gI-gG	50 kA

##### Moc

Znamionowa moc robocza przy 400 V AC AC1	82000 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