



HIC406A

### Commutatore manovra motorizzato, modulo trasferimento automatico 4P 63A 18.5M

#### Caratteristiche tecniche

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale d'impiego CA	380 - 415 V
--------------------------------	-------------

##### Corrente

Corrente nominale	63 A
-------------------	------

Corrente di cortocircuito nominale condizionata I <sub>cc</sub> con fusibili gl-gG	50 kA
--	-------

##### Potenza

Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	41000 W
---	---------

##### Architettura

Numero di poli	4
----------------	---

Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
-------------------------------------	-------------------

##### Compatibilità

Adatto per guida DIN	Si
----------------------	----

Idoneo per quadro di distribuzione	Si
------------------------------------	----

##### Installazione, montaggio

Montaggio su	Guida DIN Piastra di montaggio
--------------	-----------------------------------

##### Sostenibilità

Conformità REACH - SVHC free	Si
------------------------------	----

Conformità ROHS	Si
-----------------	----