



HIC412A

Commutatore manovra motorizzato, modulo trasferimento automatico 4P 125A 18.5M

Caratteristiche tecniche

Condizioni di impiego

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

Corrente

Corrente nominale	125 A
-------------------	-------

Corrente di cortocircuito nominale condizionata Icc con fusibili gl-gG	50 kA
--	-------

Potenza

Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	82000 W
---	---------

Architettura

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

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

Compatibilità

Adatto per guida DIN	Sì
----------------------	----

Idoneo per quadro di distribuzione	Sì
------------------------------------	----

Installazione, montaggio

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

Sostenibilità

Conformità REACH – SVHC free	Sì
------------------------------	----

Conformità ROHS	Sì
-----------------	----