



HIC425G

**Commutatore manovra motorizzato modulo trasferimento automatico 4P 1600A 230V AC**

**Caratteristiche tecniche**

**Condizioni di impiego**

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

**Corrente**

Corrente nominale	1600 A
-------------------	--------

Corrente di cortocircuito nominale condizionata lcc con fusibili gl-gG	100 kA
--	--------

**Potenza**

Corrente operativa nominale fino a 400 V AC AC1	1053000 W
---	-----------

**Architettura**

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

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

**Compatibilità**

Adatto per guida DIN	No
----------------------	----

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

**Installazione, montaggio**

Montaggio su	Piastra di montaggio
--------------	----------------------