



HIC412A

**Commutatore Di Man. Motorizzato Con Modulo Di Tras. Autom. 4 Poli 125 A 18.5M**

Proprietà tecniche

**Design**

Tipo di comando	NA
Poli	4 P
Tipo di poli	4 P
Tipo di scatola	Fissa incorporata

**Funzioni**

Contatto in scambio	si
---------------------	----

**Compatibilità**

Adatto al montaggio su guida DIN	si
----------------------------------	----

**Comandi e indicatori**

Comando motorizzato integrato	si
-------------------------------	----

**Principali caratteristiche elettriche**

Tensione nominale d'impiego c.a.	380 / 415 V
Frequenza nominale	50/60 Hz

**Corrente**

Corrente nominale in A	125 A
Corto circuito con fusibile gl-gG	50 kA
Potere d'interruzione 1 secondo I <sub>cw</sub>	4 kA
Corrente nominale in AC23 in categoria A	125 A

**Potenza**

Potenza dissipata totale	13,8 W
Potenza dissipata per polo	4,6 W
Potenza nominale a 400V in AC1	82 kW

**Coperchio**

Interbloccabile	si
-----------------	----

**Collegamento**

Tipo di connessione	a vite
---------------------	--------

**Equipaggiamento**

Comando motorizzato opzionale	no
-------------------------------	----

**Norme, Omologazioni**

Testo	IEC 60947-3, IEC 60947-6
Direttiva Europea RAEE	interessato

**Sicurezza**

---

Grado di protezione dell'involucro

IP20

---