



HIC408A

Commutatore Di Man. Motorizzato Con Modulo Di Tras. Autom. 4 Poli 80 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 AC21 in categoria B	80 A
Corrente nominale in AC22 in categoria A	80 A
Corrente nominale in A	80 A
Corto circuito con fusibile gI-gG	50 kA
Potere d'interruzione 1 secondo Icw	4 kA
Corrente nominale in AC21 in categoria A	80 A
Corrente nominale in AC22 in categoria B	80 A
Corrente nominale in AC23 in categoria A	80 A
Corrente nominale in AC23 in categoria B	80 A

Potenza

Potenza dissipata totale	5,7 W
Potenza dissipata per polo	1,9 W
Potenza nominale a 400V in AC1	52 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
------------------------------------	------
