



HAE416

Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 160 A 8 M. Din

Proprietà tecniche

Design

Tipo di comando	Comando rotativo compatto
Poli	4 P
Tipo di poli	4 P
Tipo di scatola	Fissa incorporata

Funzioni

Contatto in scambio	no
---------------------	----

Comandi e indicatori

Comando motorizzato integrato	no
-------------------------------	----

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	380/415 V
----------------------------------	-----------

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	800 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	8000 V

Corrente

Corrente nominale in AC21 in categoria B	160 A
Corrente nominale in A	160 A
Corto circuito con fusibile gI-gG	50 kA
Potere d'interruzione 1 secondo Icw	4 kA
Corrente nominale in AC22 in categoria B	160 A
Corrente nominale in AC23 in categoria A	125 A
Corrente nominale in AC23 in categoria B	160 A

Potenza

Potenza dissipata totale	30 W
Potenza dissipata per polo	7,5 W
Potenza nominale a 400V in AC1	105 kW

Coperchio

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

Collegamento

Sezione minima con cavo rigido	70mm ²
Tipo di connessione	a vite

Equipaggiamento

Capocorda con cavo	95 mm ²
Comando motorizzato opzionale	no

Norme, Omologazioni

Testo	IEC 60947-3
Direttiva Europea RAEE	interessato

Sicurezza

Grado di protezione dell'involucro	IP20
------------------------------------	------

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio	-20 ... 70 °C
-------------------------	---------------
