



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 <sup>2</sup>
Tipo di connessione	a vite

#### Equipaggiamento

Capocorda con cavo	95 mm <sup>2</sup>
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
-------------------------	-------------

---