



HA454

### Interruttore Di Manovra-Sezionatore A Comando Rotativo 4 Poli 250 A

#### Proprietà tecniche

#### Design

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Tipo di comando | Comando rotativo lungo |
| 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        | 250 A |
| Corrente nominale in AC22 in categoria A        | 250 A |
| Corrente di cortocircuito                       | 30 kA |
| Corrente nominale in A                          | 250 A |
| Corto circuito con fusibile gl-gG               | 50 kA |
| Potere d'interruzione 1 secondo I <sub>cw</sub> | 9 kA  |
| Corrente nominale in AC21 in categoria A        | 250 A |
| Corrente nominale in AC22 in categoria B        | 250 A |
| Corrente nominale in AC23 in categoria A        | 200 A |
| Corrente nominale in AC23 in categoria B        | 200 A |

#### Potenza

|                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| Potenza utile fino a 440/500V 50Hz | 140 kW |
| Potenza utile fino a 660V 50Hz     | 90 kW  |
| Potenza utile fino a 380/415V 50Hz | 132 kW |
| Potenza dissipata totale           | 17,4 W |
| Potenza dissipata per polo         | 5,8 W  |
| Potenza nominale a 400V in AC1     | 164 kW |

#### Coperchio

|                 |    |
|-----------------|----|
| Interbloccabile | si |
|-----------------|----|

#### Installazione, montaggio

|                     |                               |
|---------------------|-------------------------------|
| Coppia di serraggio | 20Nm                          |
| Tipo di fissaggio   | montaggio su piastra di fondo |

**Collegamento**

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Sezione minima con cavo rigido | 150mm <sup>2</sup> |
| Tipo di connessione            | collegamenti       |

**Equipaggiamento**

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Capocorda con cavo            | 120 mm <sup>2</sup> |
| Comando motorizzato opzionale | no                  |

**Norme, Omologazioni**

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Testo                  | IEC 60947-3 |
| Direttiva Europea RAEE | interessato |

**Sicurezza**

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Grado di protezione dell'involucro | IP00 |
|------------------------------------|------|

**Condizioni d'impiego**

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