



HHJ400DR

### Interruttore automatico h3 x630 tm 3poli 400A 25kA

#### Caratteristiche tecniche

##### Corrente

Corrente nominale	400 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come da IEC 60947-2	25 kA
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	35 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 230 V AC secondo IEC 60947-2	35 kA
Potere di interruzione di servizio Ics a 400 V AC secondo IEC 60947-2	25 kA
Corrente nominale a 10 °C secondo IEC 60947	470,70 A
Corrente nominale a 15 °C secondo IEC 60947	462,50 A
Corrente nominale a 20 °C secondo IEC 60947	454,10 A
Corrente nominale a 25 °C secondo IEC 60947	445,50 A
Corrente nominale a 30 °C secondo IEC 60947	436,80 A
Corrente nominale a 35°C secondo IEC 60947	427,90 A
Corrente nominale a 40°C secondo IEC 60947	418,80 A
Corrente nominale a 45 °C secondo IEC 60947	409,50 A
Corrente nominale a 50 °C secondo IEC 60947	400 A
Corrente nominale a 55 °C secondo IEC 60947	390,30 A
Corrente nominale a 60°C secondo IEC 60947	380,30 A
Corrente nominale a 65 °C secondo IEC 60947	370 A
Corrente nominale a 70 °C secondo IEC 60947	359,40 A

##### Architettura

Numero di poli	3
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
Posizione del neutro	Senza neutro

##### Unità di sgancio

Tempo di risposta all'apertura	10 ms
--------------------------------	-------

##### Frequenza

Frequenza	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Condizioni di impiego

Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	800 V
Tensione nominale d'impiego CA	220 - 415 V

##### Funzioni

Unità di sgancio	TM R/R (termico e magnetico regolabili)
------------------	---

##### Potenza

Potenza dissipata totale	80 W
--------------------------	------

##### Protezione

Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP4X
---	------

##### Impostazioni

	0,63
	0,8
	1

##### Cavo

Materiale del cavo	Rame
--------------------	------

---

**Compatibilità**

Compatibile con RDC AOB	Si
Adatto per guida DIN	No
Idoneo per quadro di distribuzione	Si

**Serie**

Serie	260 x 140 mm
Altezza	260 mm
Larghezza	140 mm
Profondità	150 mm
Sbarra a valle: larghezza, altezza, diametro vite (max.)	10 mm 12 mm 32 mm
Sbarra a monte: larghezza, altezza, diametro vite (max.)	10 mm 12 mm 32 mm

---

**Installazione, montaggio**

Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore
Coppia di serraggio nominale	18 - 18 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	18 - 18 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	18 - 18 Nm

**Sostenibilità**

Conformità REACH – SVHC free	Si
Conformità ROHS	Si