



HHJ321DR

**Interruttore automatico h3 x630 tm 4poli 320A 25kA neutro regolabile**

**Proprietà tecniche**

**Corrente**

Corrente nominale	320 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

**Architettura**

Numero di poli	4
Elemento di controllo/comando	Manetta
Tipo di costruzione del dispositivo	Fissa incorporata
Posizione del neutro	Sinistra

**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	75 W
--------------------------	------

**Protezione**

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

**Cavo**

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

**Compatibilità**

Compatibile con RDC AOB	Sì
-------------------------	----

Adatto per guida DIN	No
Idoneo per quadro di distribuzione	Sì
<b>Serie</b>	
Altezza	260 mm
Larghezza	185 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
<b>Installazione, montaggio</b>	
Posizione di montaggio/collegamento	Anteriore
Coppia di serraggio nominale	18 - 18 Nm
<b>Principali caratteristiche elettriche</b>	
Coppia di serraggio nominale terminale inferiore	18 - 18 Nm
Coppia di serraggio nominale terminale superiore	18 - 18 Nm