# Scheda tecnica del prodotto HNJ401DR



Rame



#### HNJ401DR













### Interruttore automatico scatolato h3 x630 TM 4P 40kA 400A neutro regolabile

#### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale	400 A
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 400 V AC come	400 A
da IEC 60947-2	40 K/
Potere di interruz. estremo in cortocircuito Icu a 240 V AC come da IEC 60947-2	70 kA
Potere di interruzione di servizio lcs a 230 V AC secondo IEC 60947-2	70 kA
Potere di interruzione di servizio lcs a 400 V AC secondo IEC 60947-2	40 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	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 m
Frequenza	
Frequenza	50 - 60 H
Condizioni di impiego	0000
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	8000 \
Tensione di isolamento nominale Ui Tensione nominale d'impiego CA	800 \ 220 - 415 \
	220 410
Funzioni	T. 1. D. /D. /
Unità di sgancio	TM R/R (termico e magnetico regolabil
Potenza	00.14
Potenza dissipata totale	80 V
Protezione	
Classe di protezione dall'ingresso (IP)	IP4)
Impostazioni	
	0.04
	0,63 0,8

Cavo

Materiale del cavo

## Scheda tecnica del prodotto HNJ401DR

Conformità ROHS



Sì

#### Compatibilità Compatibile con RDC AOB Sì Adatto per guida DIN No Idoneo per quadro di distribuzione Sì Serie Serie 260 x 185 mm Altezza 260 mm Larghezza 185 mm Profondità 150 mm 10 mm Sbarra a valle: larghezza, altezza, diametro vite (max.) 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 18 - 18 Nm Coppia di serraggio nominale terminale superiore Sostenibilità Conformità REACh - SVHC free Sì