# NJJF36200TW J-Frame 250A 65kA 3P TM200





#### Presentazione

Gamma prodotto	PowerPact multistandard
Gamma	PowerPact
Nome prodotto	J-Frame
Nome dispositivo	J-Frame
Tipo prodotto	Interruttore automatico
Applicazione	Distribuzione

Caratter	isticne	tecn	ıcne
----------	---------	------	------

Caratteristione technolic	
Numero di poli	3P
Tipo di controllo	Leva
Installazione	Unità di montaggio
Installazione	Piastra posteriore Guida DIN A filo
Collegamento elettrico	Terminal nut, lato linea Terminal nut, lato carico
Corrente nominale [In]	200 A a 40 °C
Tensione nominale di isolamento [Ui]	750 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV conforme a IEC 60947-2
Tensione nominale di impiego [Ue]	525 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 60947-2 690 V CA 50/60 Hz conforme a IEC 947-2 600 V CA 50/60 Hz conforme a UL 489
Codice potere di interruzione	JJ
Attitudine al sezionamento	Si
Categoria di utilizzazione	Categoria A
Durata meccanica	5000 cicli
Durata elettrica	1000 cicli
Passo del collegamento	45 mm
Segnalazione locale	Indicazione ON/OFF
Segnalazione posizione contatti	Si
Nome sganciatore	TM
Tecnologia sganciatore	Magnetotermico
Funzioni di protezione sganciatore	Protezione di base
Valore nominale sganciatore	200 A
Tipo display	3 LED
Potere di interruzione	Icu: 100 kA a 220/240 V - CA conforme a IEC 947-2 Icu: 65 kA a 380/415 V - CA conforme a IEC 947-2 Icu: 65 kA a 440/480 V - CA conforme a IEC 947-2 Icu: 25 kA a 500/525 V - CA conforme a IEC 947-2 100 KA a 240 V - CA conforme a UL 489 65 KA a 480 V - CA conforme a UL 489 25 kA a 600 V - CA conforme a UL 489
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	Ics: 100 kA a 220/240 V - CA conforme a IEC 947-2 Ics: 65 kA a 380/415 V - CA conforme a IEC 947-2 Ics: 65 kA a 440/480 V - CA conforme a IEC 947-2 Ics: 25 kA a 500/525 V - CA conforme a IEC 947-2
Tipo regolazione eccitazione lunga durata [lr]	Fisso

Gamma di regolazione avviamento prolungato	"1 ln"
Tipo regolazione intervallo di breve durata (Isd)	Regolabile
Intervallo di regolazione intervento di breve durata [Isd]	510 x ln
Categoria di sovratensione	II
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Non lucchettabile
Altezza	191 mm
Larghezza	104 mm
Profondità	86 mm
Norme di riferimento	UL 489 W-C-375B/GEN NEMA AB1 CSA C22.2 No 5 NMX J-266 IEC 60947-2
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CCC
Peso prodotto	2,4 kg
Coppia di serraggio	25 Nm per 95185 mm² (AWG 3/0350 kcmil)

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP40 conforming to CEI 60529	
Grado di protezione IK	IK07 conforming to CEI 62262	
Grado di inquinamento	3 conforme a IEC 60947-1 3 conforme a IEC 60664-1	
Temperatura ambiente	40 °C	
Temperatura di stoccaggio	-5085 °C	

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1

## Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium	
☑ Dichiarazione REACh	
Conforme alle esenzioni	
Sì	
☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
<b>₽</b> Sì	
Profilo Ambientale Del Prodotto	
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	
Sì	
	Dichiarazione REACh Conforme alle esenzioni Sì  Dichiarazione RoHS Della Cina Sì  Profilo Ambientale Del Prodotto Informazioni Sulla Fine Della Vita

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi