NJGF36250U31XTW

J-Frame 250A 35kA 3P Mlogic 3.2 250A





Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	3P
Tipo di controllo	Leva
Installazione	Unità di montaggio
Installazione	Guida DIN
	A filo Piastra posteriore
Collegamento elettrico	Terminal nut lato linea
Collegamento elettrico	Terminal nut lato linea Terminal nut lato carico
Corrente nominale [In]	250 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	JG
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	MicroLogic 3.0
Tecnologia sganciatore	Elettronico
Funzioni di protezione sganciatore	LI
Valore nominale sganciatore	250 A
Memoria termica	20 mn
Tipo display	3 LED
Potere di interruzione	Icu: 65 kA a 220/240 V - CA conforme a IEC 947-2 Icu: 35 kA a 380/415 V - CA conforme a IEC 947-2 Icu: 35 kA a 440/480 V - CA conforme a IEC 947-2 Icu: 18 kA a 500/525 V - CA conforme a IEC 947-2 65 KA a 240 V - CA conforme a UL 489 35 KA a 480 V - CA conforme a UL 489 18 kA a 600 V - CA conforme a UL 489
Potere di interruzione nominale di servizio [lcs]	Ics: 65 kA a 220/240 V - CA conforme a IEC 947-2 Ics: 35 kA a 380/415 V - CA conforme a IEC 947-2 Ics: 35 kA a 440/480 V - CA conforme a IEC 947-2 Ics: 18 kA a 500/525 V - CA conforme a IEC 947-2

Tipo regolazione eccitazione lunga durata [Ir]	Regolabile, 9 valori
Gamma di regolazione avviamento prolungato	0,281 x ln
Gamma di regolazione temporizzazione prolungata [tr]	16 S 4 S 0,5 S 2 S 1 S 8 s
Tipo regolazione attivazione istantanea [li]	Regolabile, 9 valori
Intervallo registrazione prelevamento istantaneo	1,515 x ln
Categoria di sovratensione	II
Predisposizione per chiusura a lucchetto	Non lucchettabile
Altezza	191 mm
Larghezza	104 mm
Profondità	86 mm
Standard	W-C-375B/GEN CSA C22.2 No 5 UL 489 NEMA AB1 NMX J-266 IEC 60947-2
Certificazioni prodotto	CCC CE
Peso prodotto	2,4 kg

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,018 cm
Confezione 1: larghezza	18,415 cm
Confezione 1: profondità	21,433 cm
Confezione 1: peso	2,237 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	40,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	14,188 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
Senza PVC	Sì	
Coronzio contrattuolo		
Garanzia contrattuale		

18 mesi

Garanzia