

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

C6346E630

zaštitna jedinica MicroLogic 6.3 E za ComPacT
NSX 630 prekidače, elektronska, struja 630A,
4P 4d



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	ComPacT nove generacije
Grupa proizvoda	ComPacT NSX400...630 nova generacija
Tip proizvoda ili komponente	Kontrolna jedinica
Ime zaštitne jedinice	Micrologic 6.3 E
Tehnologija zaštitne jedinice	Elektronska
Kompatibilnost grupe proizvoda	ComPacT nova generacija NSX630
Primena uređaja	Razvod električne energije Generator
Broj polova	4P
Opis zaštićenih polova	3t + OSN 3t + N/2 4t 3t
Pozicija nultog provodnika	Levo
Funkcija zaštitne jedinice	LSIG
Tip zaštite	L : for zaštita od preopterećenja (dugotrajno) S : for kratkotrajna zaštita od kratkog spoja I : for trenutna zaštita od kratkog spoja G : for zaštita od zemljospoja
Trip unit rating	630 A pri 40 °C
[ue] nazivni napon	690 V AC 50/60 Hz
Tip mreže	AC
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Fiksno

Dopunske informacije

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	Podesivo
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	250...630 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Podesivo
[tr] long-time protection delay adjustment range	15...400 Sekundi pri 1.5 x Ir 0,35...11 Sekundi pri 7.2 x Ir 0,5...16 sekundi pri 6 x Ir
Termička memorija	20 minuta pre i nakon okidanja
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	Podesivo
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1.5...10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Podesivo
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 Sekundi I ² t=off 0,1...0,4 sekundi I ² t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type Ii	Podesivo
[Ii] instantaneous protection pick-up adjustment range	1.5...11 x In Compact NSX630
Ground-fault protection pick-up adjustment type Ig	Podesivo

[I _g] ground-fault protection pick-up adjustment range	0.2...1 x I _n
Ground-fault protection time delay adjustment type t _g	Podesivo
Diferencijalna zaštita	Bez
Neutral protection settings	0.5 x I _r (3t + N/2) 1 x I _r (4t) 1.6 x I _r (3t + OSN) Bez zaštite (3t)
Zona selektivne blokade zsi	Sa
Lokalna signalizacija	Zauređaj spreman za rad: treperi LED (zelena) Zapreopterećenje: LED 105 % I _r (crvena) Zapreopterećenje: LED 90 % I _r (narandžasta)
Tip displeja	LCD displej
Tip merenja	Multimetar
Komunikacija podataka	Beleženje sa informacijom o vremenu podatka za istoriju uređaja i event tabelu Maksimalno izmerene/minimalno izmerene veličine Podešavanja zaštite i alarma Kvalitet snage Merenje električne energije Trenutne i angažovane vrednosti Indikatori vezani za održavanje Angažovane vrednosti struje i snage
Snimanje električnih podataka	Indikatori održavanja





Okruženje

Standardi	EN/IEC 60947-2 UL 508
Sertifikacija proizvoda	Marine EAC CCC
Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60947-1
I _p stepen zaštite	IP40 u skladu sa IEC 60529
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	1,825 kg
Pakovanje 1 visina	13,7 cm
Pakovanje 1 širina	17,7 cm
Pakovanje 1 dužina	21,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	4
Pakovanje 2 težina	7,7 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Pakovanje 3 visina	150 cm

Održivost ponude

Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu