

Product data sheet

Characteristics

C4035E400

AD:Zašč. enota NSX400 AC 3P3D 400A 5.3E



Glavno

Skupina izdelkov	ComPacT new generation
Serijski izdelki	ComPacT NSX400...630 nova generacija
Izdelek ali sestavni del	Prožna enota
Ime zaščitne enote	Micrologic 5.3 E
Tehnologija zaščitne enote	Elektronski
Združljivost serije/obsega	ComPacT nova generacija NSX400 ComPacT nova generacija NSX630
Aplikacija naprave	Distribucija
Opis polov	3P
Opis zaščitnega pola	3d
Funkcije zaščitne enote	LSI
Tip zaščite	Zaščita pred preobremenitvijo (dolgotrajno) Kratkoročna zaščita kratkega stika Hitra kratkostična zaščita
Trip unit rating	400 A pri 40 °C
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC 50/60 Hz
Tip omrežja	AC
Omrežna frekvenca	50/60 Hz
Circuit breaker mounting mode	Pritrjen

Komplementarno

Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection)	9 nastavitvev
[Ir] long-time protection pick-up adjustment range	160 do 400 A
Long-time protection delay adjustment type tr	Nastavljiv
[tr] long-time protection delay adjustment range	15...400 S pri 1,5 x Ir 0,35...11 S pri 7,2 x Ir 0,5...16 S pri 6 x Ir
Toplotni spomin	20 minut pred in po izklopu
Short-time protection pick-up adjustment type Isd	9 nastavitvev
[Isd] Short-time protection pick-up adjustment range	1,5 do 10 x Ir
Short-time protection delay adjustment type tsd	Nastavljiv
[tsd] Short-time protection delay adjustment range	0...0,4 S I ² t=off 0,1...0,4 S I ² t=on
Instantaneous protection pick-up adjustment type li	Nastavljiv
[li] instantaneous protection pick-up adjustment range	1,5 do 12 x In
Zemljostična zaščita	Brez
Območje selektivne blokade ZSI	Z
Lokalno signaliziranje	ZaPripravljen za obratovanje Utripajoča LED (Zelena) ZaPreobremenitev LED 105 % Ir (Rdeča) ZaPreobremenitev LED 90 % Ir (Oranžna)
Tip zaslona	LCD zaslon
Tip meritev	Merilnik energije

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Sporočanje podatkov	Merjenje energije Nastavitve zaščite in alarma Časovno ožigosana zgodovina in tabele dogodkov Trenutne in skupne vrednosti Kazalniki vzdrževanja Poraba moči in toka Kvaliteta energije Maksimetri/Minimetri
Beleženje električnih podatkov	Kazalniki vzdrževanja

Okolje

Standardi	EN/IEC 60947-2
Razred zaščite pred električnim udarom	Razred II
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60947-1
IP stopnja zaščite	IP40v skladu zIEC 60529
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...70 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C

Embalazna enota

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	22 Cm
Number of Units in Package 1	1
Package 3 Width	60 Cm
Package 3 Weight	71,708 Kg
Package 2 Width	30 Cm
Package 2 Height	30 Cm
Package 2 Weight	7,901 Kg
Number of Units in Package 3	32
Unit Type of Package 3	P06
Package 3 Height	50 Cm
Package 3 Length	80 Cm
Package 1 Width	17,5 Cm
Package 1 Height	13,5 Cm
Package 1 Weight	1,49 Kg
Number of Units in Package 2	4
Unit Type of Package 2	S03
Package 2 Length	40 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko