

Technický list

Specifikace



jednotka spouští - Micrologic 5.3 E - 630 A - 3P 3d

LV432096

! Výroba ukončena: 31 březen 2022

! Výroba bude ukončena

Základní popis

| | |
|---------------------------------|---|
| Řada | Compact |
| Výrobová řada | ComPact NSX400...630 |
| Typ produktu nebo součásti | Jednotka spouští |
| Označení jednotky spouští | Micrologic 5.3 E |
| Provedení jednotky spouští | Elektronická |
| Kompatibilní řada | Compact NSX630 |
| Použití zařízení | Distribuce |
| Number of poles | 3P |
| Popis chráněných pólů | 3t |
| Ochrana funkce jednotky spouští | LSI |
| Typ ochrany | L : for ochrana proti přetížení S : for ochrana proti zkratu I : for mžiková zkratová ochrana |
| Trip unit rated current | 630 A při 40 °C |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 690 V AC 50/60 Hz |
| Typ sítě | AC |
| Frekvence sítě | 50/60 Hz |

Doplňky

| | |
|---|--|
| Long-time pick-up adjustment type Ir (thermal protection) | Nastavitel. 9 hodnot |
| [Ir] long-time protection pick-up adjustment range | 250...630 A |
| Long-time protection delay adjustment type tr | Nastavitelná |
| [Tr] long-time protection delay adjustment range | 15...400 s při 1,5 x Ir 0,35...11 s při 7,2 x Ir 0,5...16 s při 6 x Ir |
| Tepelná paměť | 20 minut před a po vypnutí |
| Short-time protection pick-up adjustment type Isd | Nastavitel. 9 hodnot |

| | |
|--|---|
| [Isd] Short-time protection pick-up adjustment range | 1.5...10 x Ir |
| Short-time protection delay adjustment type tsd | Nastavitelná |
| [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 | Nastavitelná |
| [li] instantaneous protection pick-up adjustment range | 1,5...11 x In |
| Proudový chránič | Ne |
| Zónové selektivní blokování ZSI | Ano |
| Místní signalizace | Flashing LED (zelená)propřipraven k provozu: LED 105 % Ir (červená)propřetížení: LED 90 % Ir (oranžová)propřetížení: |
| Typ displeje | LCD displej |
| Typ měření | Elektroměr |
| Datová komunikace | Měření energie Požadovaný proud a výkon Kvalita napájení Tabulky historie a událostí s časovou značkou Ukazatele pro údržbu Maximetry/minimetry Okamžité a požadované hodnoty Nastavení ochrany a alarmu |
| Záznam elektrických údajů | Ukazatele údržby |

Prostředí

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Normy | EN/IEC 60947-2 UL 508 |
| Certifikace výrobků | Marine CCC EAC |
| Provozní teplota | -25...70 °C |
| Teplota okolí pro uskladnění | -40...85 °C |

Jednotky balení

| | |
|---------------------------|-----------|
| Typ balení 1 | PCE |
| Počet jednotek v balení 1 | 1 |
| Výška balení 1 | 14,0 cm |
| Šířka balení 1 | 17,6 cm |
| Délka balení 1 | 21,6 cm |
| Hmotnost balení 1 | 1,49 kg |
| Typ balení 2 | S04 |
| Počet jednotek v balení 2 | 10 |
| Výška balení 2 | 30,0 cm |
| Šířka balení 2 | 40,0 cm |
| Délka balení 2 | 60,0 cm |
| Hmotnost balení 2 | 15,666 kg |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Stav udržitelné nabídky | Green Premium produkt |
| Směrnice EU RoHS | V souladu |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Neobsahuje rtuť | Ano |
| Nařízení China RoHS | Prohlášení o nařízení China RoHS Produkt mimo oblast působnosti nařízení China RoHS. Prohlášení o látkách pro vaši informaci. |
| Informace výjimce o RoHS | Ano |
| Informace o životním prostředí | Environmentální profil produktu |
| Životní cyklus | Informace o ukončení životnosti |
| WEEE | Na trzích Evropské unie musí být produkt likvidován podle pokynů pro zvláštní sběr odpadu a nikdy se nesmí vyhazovat do odpadkových košů. |

Záruční lhůta

| | |
|---------------|-----------|
| Záruka | 18 měsíců |
|---------------|-----------|

Doporučené náhradní produkty