



Hlavní parametry

Řada výrobků	Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NT Masterpact NW NSX100...250 NSX400...630
Typ produktu nebo součásti	Rozhraní a řídicí jednotka
Příslušenství / náhradní díly	Doplňky pro blokování
Kompatibilní řada	Compact - Compact NS jistič Compact - Compact NSX jistič Masterpact - Masterpact NT jistič Masterpact - Masterpact NW jistič
Označení přístroje	ACP + UA
[Us] jmenovité napájecí napětí	380...415 V AC 50/60 Hz 440 V AC 60 Hz

Doplňěk

Pracovní režim	Automatický provoz Nucený provoz na normální zdroj Nucený provoz na náhradní zdroj Zastavení (normální i náhradní zdroj jsou vypnuty)
Vzájemně blokovávané přístroje	Compact NS100...630 Compact NS630b...1600 Masterpact NT Masterpact NW NSX100...250 NSX400...630
Volba režimu	Jistič na N Jistič na R
Testovací funkce	Stiskem tlačítka test v přední části automatiky
Doplňková funkce	Nucený normální zdroj, pokud náhradní zdroj nefunguje během špičkového tarifu Výběr typu normálního zdroje (jednofázový nebo třífázový) Nastavení max. doby pro spuštění náhradního zdroje Dobrovolný přesun na náhradní zdroj (např. povely řízení energie) Pomocný kontakt: přepnutí na náhradní zdroj jen pokud je kontakt sepnut
Místní signalizace	Vypnutí poruchou OFF ON
Typ vstupu	Pomocné kontakty volitelný povel k přepnutí na zdroj R
Typ výstupu	Pomocné kontakty : signalizace provozu v automatickém nebo stop režimu
[Ith] jmenovitý tepelný proud	8 A
[Ie] jmenovitý pracovní proud	DC-12 : 2 A DC 48 V AC-12 : 4 A AC 440 V AC-12 : 5 A AC 380/415 V AC-12 : 8 A AC 110 V AC-12 : 8 A AC 220/240 V AC-12 : 8 A AC 24 V AC-12 : 8 A AC 48 V AC-13 : 6 A AC 110 V AC-13 : 6 A AC 220/240 V AC-13 : 7 A AC 24 V AC-13 : 7 A AC 48 V AC-14 : 4 A AC 110 V AC-14 : 4 A AC 220/240 V AC-14 : 5 A AC 24 V AC-14 : 5 A AC 48 V AC-15 : 3 A AC 220/240 V AC-15 : 4 A AC 110 V AC-15 : 5 A AC 24 V AC-15 : 5 A AC 48 V DC-12 : 0,4 A DC 250 V DC-12 : 0,6 A DC 110 V

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících a úplných analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

DC-12 : 8 A DC 24 V
DC-13 : 2 A 24 V

Kompatibilita	Compact NS630b...1600 Compact NSX100...250 Compact NSX400...630
---------------	---

Životní prostředí

standardy	IEC 947-5-1
stupeň krytí IP	Konektory : IP20 podle EN 60529 Čelní : IP40 podle EN 60529 Boční : IP30 podle EN 60529
stupeň ochrany IK	Čelní : IK07 podle EN 50102

Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------
