



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 + BA
[Us] jmenovité napájecí napětí	220...240 V AC 50/60 Hz

Doplňek

Pracovní režim	Automatický provoz Nucený provoz na normální zdroj Nucený provoz na náhradní zdroj Zastavení (normální i náhradní zdroj jsou vypnuty)
Vzájemně blokováné 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	Vypnutím jističe P25M, který napájí automatiku
Doplňková funkce	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 DC-12 : 8 A DC 24 V DC-13 : 2 A 24 V
Kompatibilita	Compact NS630b...1600

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení 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.

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
---------------	-----------
