



Hlavní parametry

Označení výrobku	UA
Typ produktu nebo součásti	Řídicí jednotka

Doplňěk

[Us] jmenovité napájecí napětí	380...415 V AC 50/60 Hz
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
Volba režimu	Jistič na N Jistič na R
Zkoušeč dieselgenerátoru	Nastavitelné zpožděné vypnutí Řízení spuštění
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
[Ile] 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

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