

Dane Techniczne

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu	P _{vs}	W	0.4
Zdolność oddawania straty mocy	P _{ve}	W	1.5
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.5 Podnoszenie			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pełzających			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9.4 Sprawdzanie powłok z materiału izolacyjnego			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Przestrzegać wytycznych odnośnie aparatów łączeniowych.
10.13 Działanie mechaniczne			Spełnienie wymagań w aparacie jest jednoznaczne z przestrzeganiem instrukcji montażu (IL).

Dane techniczne zgodne z ETIM 8.0

Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Digital time switch for distribution board (EC002305)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Technika pomiarowa, technika pomiarowa procesowa / Urządzenie pomiarowe, czas / Digital time switch (ecl@ss10.0.1-27-20-01-10 [ACN653011])			
Sposób montażu			Szyna DIN
Liczba kanałów			2
Zakres napięcia zasilającego			230 - 240
Rodzaj napięcia zasilającego			AC
Częstotliwość napięcia zasilania od/do			50 - 60
Autonomy in hours			0
Autonomy in years			10
Accuracy per day			0.5
Text guidance in display			Tak
External programming			Tak
With memory card			Nie
60 min program			Nie

24 h program			Tak
Weekly program			Tak
Annual program			Nie
Holiday program			Tak
Impulse program			Nie
Cycle program			Nie
Program astronomiczny			Nie
Random program			Nie
Hour meter			Tak
Mains synchronous			Nie
Quartz controlled			Tak
Sterowanie sygnałem radiowym			Nie
Radio-controlled (DCF77)			Nie
GPS (global positioning system)			Nie
Rodzaj styku			Styk przełączny (NO/NC)
Liczba styków			2
Shortest switching time channel 1			1
Shortest switching time channel 2			1
Liczba miejsc pamięci			56
Automatic switching summer-/winter time			Tak
Obsługa ręczna			Tak
External pushbutton input			Nie
Switching preselection			Tak
Nominal switching current at 250 V AC			16
Maks. moc przełączana LED			600
Bezpotencjałowy zestawik przełączający			Tak
Stopień ochrony (IP)			IP20
Szerokość wyrażona liczbą modułów			2
Szerokość			35.8
Wysokość			90.1
Głębokość			69.2