



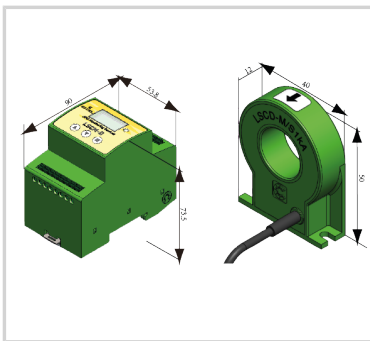
CITEL

Inteligentny licznik wyładowań

LSCM-D/230AC/P1000



- ▶ Rejestracja do 1200 zdarzeń: wartość szczytowa, polaryzacja i sygnatura czasowa
- ▶ Duży zakres pomiarowy, precyzyjny pomiar:
- ▶ Od 1 kA do 100 kA (8/20μs); od 1 kA do 50 kA (10/350μs); dokładność ±5% (wersja P1000)
- ▶ Od 0,3 kA do 50 kA (8/20μs); od 0,3 kA do 25 kA (10/350μs); dokładność ±5% (wersja P300)
- ▶ Interfejs komunikacyjny RS485; protokół MODBUS
- ▶ Przedni wyświetlacz OLED umożliwiający dostęp do zarejestrowanych zdarzeń i parametrów urządzenia (nawigacja za pomocą przycisków)
- ▶ Wskaźnik LED: stan pracy, komunikacji i monitorowania
- ▶ Zasilanie: 12-24 Vdc/ac (LSCM-D/24) lub 120-230 Vac (LSCM-D/230)
- ▶ Zasilanie rezerwowe z wbudowanego akumulatora



PARAMETRY ELEKTRYCZNE		
Najwyższe napięcie trwałej pracy AC	Uc	230 Vac
Maksymalne napięcie trwałej pracy wg UL	Uc	230 Vac
Ścieżka połączeń		2 porty PE
Minimalna czułość prądowa	I _{tc}	1000A
Maksymalny dopuszczalny prąd impulsowy	I _{mcw}	100 kA (8/20μs) / 50 kA (10/350 μs)
PARAMETRY MECHANICZNE		
Okablowanie		Przewód łączący czujnik-kabel: koncentryczny AWG26
Montaż		Szyna TS 35 mm
Materiał obudowy		Tworzywo termoplastyczne UL94-V0
Zakres temperatury		-20/+60°C / -25 /+70°C
Przylącze		<ul style="list-style-type: none"> • Licznik : zacisk sprężynowy • Czujnik : Wtyczka (1 złącze)
Zdalna sygnalizacja (FS)		Dwa kanały sygnału przylącz. na wejściu i jedna na wyjściu
Wskaźnik optyczny		128x64 wyświetlacz OLED, zielony/czerwony status
Wymiary montażowe		patrz rysunek
NORMY		
Zgodność z		DIN EN 62561-6
NR ARTYKUŁU		
C793534		

