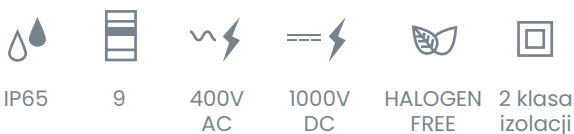


Zestaw urządzeń z ochroną przed przepięciami po stronie DC do zastosowań wewnętrznych

RDC1/1M/T1+T2

Rozdzielnica z ochroną przepięciową T1+T2 zabezpieczająca MPP Tracker falownika z jednym ogranicznikiem przepięć (do max 2 strinów) do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

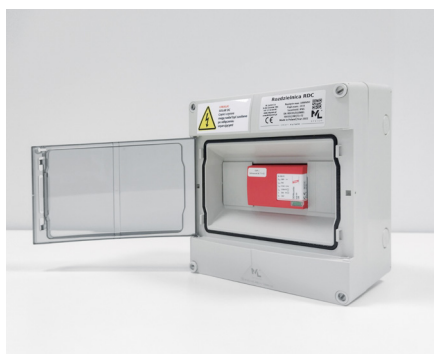
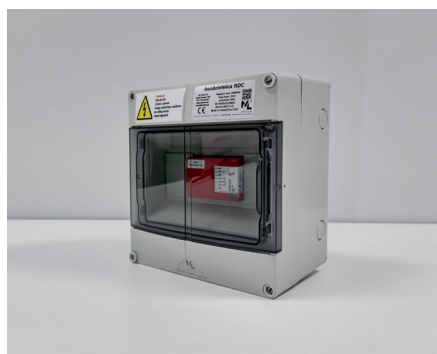


Obudowa – parametry elektryczne i mechaniczne

Producent/Model	Spelsberg/AK 09
Wersja	Customized ML SYSTEM
Wymiary	200x200x122 [mm]
Stopień ochrony	IP65
Wytrzymałość udarowa	IK07
napięcie izolacji (U _i)	400AC/1000DC
Materiał obudowy	Polistyren RAL 7035
Materiał okienka	Poliwęglan przezroczysty

Parametry ogranicznika przepięć DC

Producent/Model	DEHN DCB YPV 1200
Wersja	900 070
Ochrona	Typ1 + Typ2
Max napięcie PV U _{CPV}	≤1200 V
Poziom ochrony U _p	<3,8kV
Czas zadziałania t _A	≤ 25 ns
Max prąd wyładowczy I _{MAX}	40 kA
Zakres temperatury pracy T _U	-40°C ... +80°C



ZMIENIAMY ŚWIAT DLA PRZYSZYCH POKOLEŃ