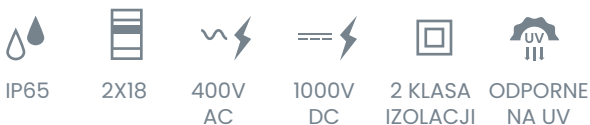


Zestaw urządzeń z ochroną przed przepięciami po stronie DC do zastosowań zewnętrznych

RDC16/4M/T1+T2/Z/UV

Rozdzielnica z ochroną przepięciową T1+T2 zabezpieczająca cztery MPP Tracker falownika (do max 8 stringów) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń – odporność na UV. Wyprowadzenia przewodów realizowane przez sprężynowe złączki listwowe Phoenix Contact PT6 Twin (z opcją zrównoleglenia wewnątrz obudowy)

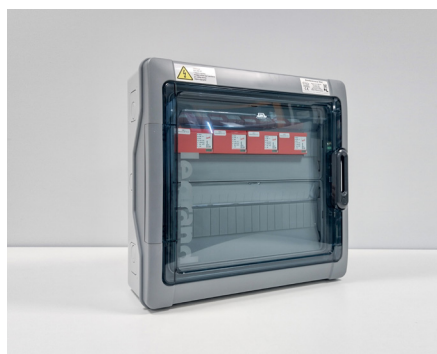


Obudowa – parametry elektryczne i mechaniczne

Producent/Model	Legrand Plexo 3
Wersja	2x18 / 4140 36
Wymiary	448x432x161 [mm]
Stopień ochrony	IP65
Wytrzymałość udarowa	IK09
napięcie izolacji (U _i)	400AC/1000DC
Materiał obudowy	PS/PC
Odporność na UV	Odporne na UV

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