

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

### RDC18/6M/T1+T2/Z/UV

Rozdzielnica z ochroną przed przepięciami T1+T2 zabezpieczająca sześć MPP Tracker falownika z sześcioma ogranicznikami przepięć (do max 12 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)

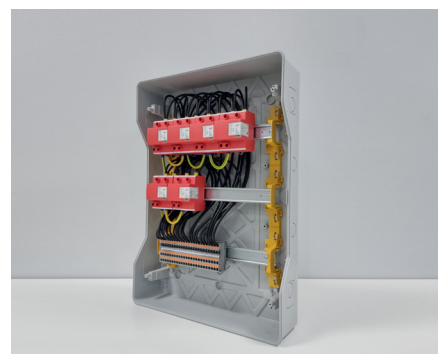


#### Obudowa – parametry elektryczne i mechaniczne

Producent/Model	Legrand Plexo 3
Wersja	3x18 / 4140 37
Wymiary	448x622x161 [mm]
Stopień ochrony	IP65
Wytrzymałość udarowa	IK09
napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	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 <sub>CPV</sub>	1200 V
Poziom ochrony U <sub>p</sub>	<3,8kV
Czas zadziałania t <sub>A</sub>	≤ 25 ns
Max prąd wyładowczy I <sub>MAX</sub>	40 kA
Zakres temperatury pracy T <sub>U</sub>	-40°C ... +80°C



ZMIENIAMY ŚWIAT DLA PRZYSZŁYCH POKOLEŃ