

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

RAC32/3F/B16A/T2/UV

Rozdzielnica z ochroną przepięciową T2 oraz zabezpieczeniami nadprądowymi do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń – odporność na UV. Wyprowadzenia przewodów realizowane przez złączki listwowe. Zabezpieczenie nadprądowe Schneider K60N-B16-3 – zalecane do falowników trójfazowych do 8kW.

Maksymalny rozmiar obsługiwanych przewodów: 6 mm²



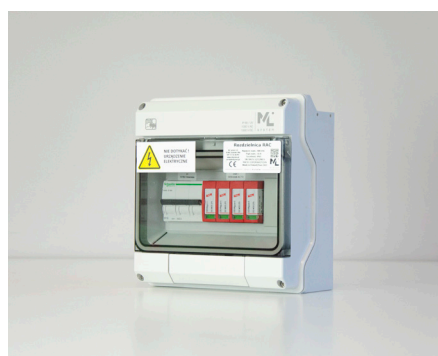
Obudowa – parametry elektryczne i mechaniczne

Producent/Model	Hensel/KV PC 8109
Wersja	Customized ML SYSTEM
Wymiary	200x238x111 [mm]
Stopień ochrony	IP65
Wytrzymałość udarowa	IK08
napięcie izolacji (U _i)	1000AC/1500DC
Materiał obudowy	PC (poliwęglan)
Odporność na UV	Odporne na UV



Parametry ogranicznika przepięć AC

Producent/Model	DEHN DG M TN 275
Wersja	952 400
Ochrona	Typ2
Napięcie znamionowe AC U _N	230V/400V
Poziom ochrony U _p	<1,5kV
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