

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

RAC43/3F/B25A/T1+T2/UV

Rozdzielnica z ochroną przepięciową T1+T2 oraz zabezpieczeniami nadprądowymi do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń – odporność na UV. Wyprowadzenia przewodów realizowane przez złączki listwowe. Zabezpieczenie nadprądowe Schneider K60N-B25-3 – zalecane do falowników trójfazowych od 8kW do 12,5kW. Maksymalny rozmiar obsługiwanych przewodów: 10 mm²



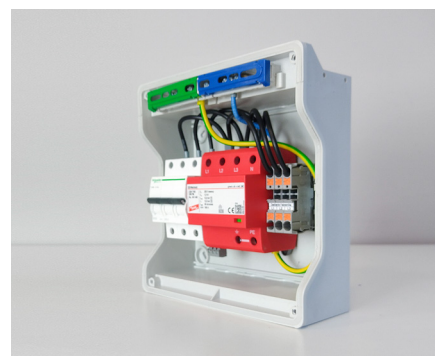
Obudowa – parametry elektryczne i mechaniczne

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 DSH TNS 255
Wersja	941 400
Ochrona	Typ1 + Typ2
Napięcie znamionowe AC U _N	230/400 V
Poziom ochrony U _p	<1,5kV
Czas zadziałania t _A	≤ 25 ns
Max prąd wyładowczy I _{MAX}	50 kA
Zakres temperatury pracy T _U	-40°C ... +80°C



ZMIENIAMY ŚWIAT DLA PRZYSZYCH POKOLEŃ