



Typ
Catalog No.

PV-DIS-06-125/2
179258

Abbildung ähnlich

Program dostaw

Asortyment			Rozłącznik izolacyjny instalacji fotowoltaicznej
Obszar zastosowania			Budynki mieszkalne Budynki użytkowe Otwarte powierzchnie
Opis			Zabezpieczenie wiązki generatora PV
Znamionowe napięcie pracy	U_e	V	600
Bieguny			2-biegunowe

Dane Techniczne

Znamionowe napięcie pracy	U_e	V	600
Odporność na uderzenie napięciowe	U_{imp}	kV	4
Znamionowe napięcie izolacji	U_i	V	630

Utilization category (acc. to EN 60947-3)

Rated operational current I_e 16-100 A			DC-PV2
Rated operational current I_e 125 A			DC-PV1
Mechanical operations			acc. to IEC 60947-3 Category of utilization DC-PV2 or DC-PV1
Electrical operations			acc. to IEC 60947-3 Category of utilization DC-PV2 or DC-PV1
Rated frequency / Operating frequency			DC only
Approbation			VDE
Wytrzymałość klimatyczna			IEC 60947-2
Wytrzymałość uderowa mechaniczna			IEC 60947-2
Dimensions			according to drawing
Dimensions of terminals		mm ²	2,5 - 50
Cable material			Copper, Cu
Stopień ochrony			IP20, IP40 (po zabudowie)
Położenie montażowe			dowolne, zgodne z wymaganiami
Temperatura otoczenia		°C	Obniżenie parametrów znamionowych -20°C do +40°C, +40°C do 75°C
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-20
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	+ 40
Temperatura otoczenia przy składowaniu min.		°C	- 40
Temperatura otoczenia przy składowaniu maks.		°C	+ 75
			Maks. temperatura robocza wynosi 75°C zgodnie z tabelą obniżania wartości znamionowych
Max. DC contact rating			100%
Safe electrical isolation			yes

Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Robocza temperatura otoczenia min.		°C	-20
Robocza temperatura otoczenia maks.		°C	40
			Maks. temperatura robocza wynosi 75°C zgodnie z tabelą obniżania wartości znamionowych

Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) / Rozłącznik (EC000216)

Jako rozłącznik główny			Nie
Jako rozłącznik remontowy			Tak
Jako rozłącznik bezpieczeństwa			Nie
Jako wyłącznik awaryjny			Nie
Jako przełącznik nawrotny			Nie
Liczba łączników			1
Maksymalne znamionowe napięcie pracy Ue AC		V	0
Znamionowe napięcie pracy		V	600 - 1000
Znamionowy prąd ciągły Iu		A	0
Znamionowy prąd ciągły dla AC-23, 400 V		A	0
Znamionowy prąd ciągły dla AC-21, 400 V		A	0
Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V		kW	0
Znamionowy wytrzymały prąd krótkotrwały Icw		kA	1500
Znamionowa moc pracy dla AC-23, 400 V		kW	0
Zdolność łączeniowa przy 400 V		kW	0
Znamionowy warunkowy prąd zwarcioowy Iq		kA	0
Liczba biegunów			2
Liczba styków pomocniczych rozwiernych			0
Liczba styków pomocniczych zwiernych			0
Liczba styków pomocniczych przełącznych			0
Opcjonalny napęd silnikowy			Nie
Wbudowany napęd silnikowy			Nie
Opcjonalny wyzwalacz napięciowy			Tak
Budowa urządzenia			Urządzenie mocowane na stałe
Do montażu na płycie			Nie
Do montażu tablicowego 4-otworowego			Nie
Do montażu czołowego centralnie			Nie
Do instalacji w tablicach rozdzielczych			Tak
Do montażu pośredniego			Nie
Kolor elementu sterowniczego			Szary
Rodzaj elementu wykonawczego			Dźwignia
Z mechanizmem ryglującym			Nie
Rodzaj podłączenia styków głównych			Zacisk ramowy
Stopień ochrony (IP) części czołowej			IP20
Stopień ochrony (NEMA)			Inne