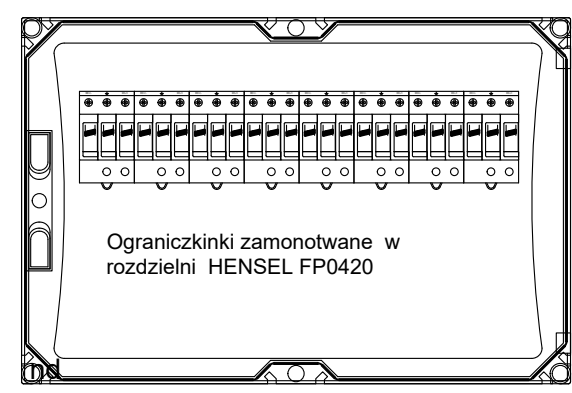


Ograniczkinki zamonotwane w rozdzielni HENSEL FP0420 na zewntatrz pod przeciwpożarowy wyłącznik bezpieczeństwa

Falownik Huawei SUN2000-40KTL-M3				Parametry wyjściowe inwertera:			
Parametry wejściowe inwertera :				Nominalna moc czynna			
Moc znamionowa	kW	44,72		Maks. moc pozorna	kVA	44	
Maks. napięcie wejściowe	V	1100		Przyłącze do sieci	3W+PE,	400V	
Maks. prąd roboczy na MPPT	A	26		Nominalny prąd wyjściowy	A	57,8	
Maks. prąd zwarcioy na MPPT	A	40		Maksymalny prąd wyjściowy	A	63,8	
Liczba wejść DC		8		Częstotliwość znamionowa (fr)	Hz	50/60	
Stopień ochrony		IP65					
Metoda chłodzenie	konewkcja naturalna						
Montaż zewnętrzny i wewnętrzny							
Zakres temperatury pracy	od-25 do +60°C						
Dopuszczaln wilgotność	0-100%						
Wyłącznik DC		Tak					

Q.PEAK DUO ML G9 375-395		
Parametry paneli fotowoltaicznych		
Moc nominalna modułu	Oznaczenie	Wartość
	Pmpp	395Wp
Napięcie modułu w punkcie mocy maksymalnej	Ump	38,29V
Prąd modułu w punkcie mocy maksymalnej	Impp	10,32A
Napięcie obwodu otwartego	Uoc	45,10V
Prąd zwarcioy	Isc	10,74A
Maksymalne napięcie pracy		1000V
Wydajność		20,8%

Ograniczkinki zamonotwane w rozdzielni HENSEL FP0420 pod falownikiem piętro 17



Biurow projektów: ELPA PAWEŁ DASZKIEWICZ Plac Kolegiacki 2/4, 61-841 Poznań tel. 519 400 200	Projektował: mgr inż. Paweł Daszkiewicz	Nr uprawnień OPL/1193/PWBE/15	Podpis	Inwestycja: Budowa przedszkola samorządowego w Kleszczewie wraz z wewnętrzną instalacją gazową, zbiornikiem retencji deszczowej oraz pozostałą infrastrukturą towarzyszącą.	Stadium: PIW	Skala --
	Opracował: mgr inż. Jacek Hirsch mgr inż. Witold Wójcik inż. Kamil Janiak		Podpis		Data Luty 2022	
					Nazwa rysunku Schemat instalacji fotowoltaicznej	Rysunek E-18