

Opis przedmiotu zamówienia

Rozdzielnica nM typu PRZS-PG 400/63 zasilająca sterująca do płyt grzewczych

Bestgum Polska Sp. z o.o.

1. Rozdzielnica nM typu PRZS-PG 400/63 zasilająca sterująca do płyt grzewczych

Parametr	Parametry techniczne i jakościowe	
	WYMAGANE	OFEROWANE
1. Napięcie znamionowe izolacji:	500 V	
2. Napięcie znamionowe zasilania:	400V / 230 V	
3. Częstotliwość znamionowa:	50 Hz	
4. Ilość faz:	3 fazy	
5. Zasilanie rozdzielnic	Wtyka tablicowa zasilająca 63A 400V 5-bolcowa	
6. Gniazda do regulacji temperatury	Gniazdo zasilające 32 A 400 V 6 P + PE szt 2	
7. Dodatkowe gniazdo szt 2	230 V 16 A	
8. Informacje dodatkowe	Urządzenie powinno posiadać przyciski sterownicze, lampki kontrolne, wyłącznik główny, przełącznik funkcji oraz regulatory temperatury i czasomierz programowalny, zabezpieczone dodatkowo przez okienko inspekcyjne. Kontrola faz na gniazdach wyjściowych 32 A. Zabezpieczenia nadprądowe typu S 303 2 szt (osobne dla każdego gniazda) Skrzynki powinny być wyposażone w system rejestrujący i monitorujący proces wulkanizacji. Zapis powinien zawierać informacje o dacie, czasie rozpoczęcia i zakończenia procesu, temp. grzania, temp. wulkanizacji, temp. otoczenia, wilgotność otoczenia, identyfikację użytkownika oraz interfejs USB do transmisji danych.	
9. Masa urządzenia	Ok 30 kg	
10. Dodatkowe wyposażenie	Rama stalowa zabezpieczająca	
11. Układ sieci	TN-S	
12. Stopień ochrony	IP 65	

**BESTGUM POLSKA** sp. z o.o.  
Kierownik Wydziału Usług Wulkanizacyjnych  
i Konserwacji Przewodów w o. Bełchatów

mgr inż. Krzysztof Szmalec