



Podstawowe dane techniczne:	
Napięcie znamionowe:	230/400 V
Napięcie znamionowe izolacji:	500 V
Znamionowy prąd ciągły zasilania:	630 A
Częstotliwość znamionowa:	50-60 Hz
Stopień ochrony:	IK10, IP 44
Temperatura pracy:	-25-55 C
Spełniane normy:	EN 60 439-1
Klasa izolacji:	II

Obudowa wolnostojąca na prefabrykowanym fundamencie. Wykonana z tworzywa samogasnącego i pokryta lakierem do powierzchniowego zabezpieczenia przed promieniowaniem UV. Drzwi mocowane czteropunktowo i zamykane na zamek typu MASTERS.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-S

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAŃ UL. MATEJKI 68/4 TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

PBW	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	NR UMOWY:	POZ. UMOWY:	DATA: 03.2018
ZAMAWIAJĄCY	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIENIAWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ			RYS. NR: E-04.2
OBIEKT	Budynek gospodarczy Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 ark.14 Obręb Umultowo			
TEMAT	WIDOK SZAFKI RG			SKALA: 1:10
PROJEKT ELEKTR.	inż. Eugeniusz Greczka 58/78/PW WKP/IE/1307/01			
OPRACOW.	mgr inż. Tomasz Bartecki			
SPRAWDZ.	inż. Tadeusz Wrzesiński 78/83/PW WKP/IE/0042/12			