

400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz  
TA-01 - typ HAGER UNIVERS FA23K IP54 KL.I

SEKCYJA REZERWOWANA

SEKCYJA NIEREZERWOWANA

UWAGI  
1.04-PRZEŁĄCZNIK ZASILANIA SIĘC-AGREGAT I WYŁĄCZNIK GŁÓWNY PRĄDU CAŁEGO OBIEKTU PRZY ZASILANIU Z SIĘCI LUB AGREGATU STANY PRACY:  
I-ZASILANIE Z SIĘCI ZE  
O-WYŁĄCZENIE CAŁKOWITE INSTALACJI OBIEKTU SPOD NAPIĘCIA  
II-ZASILANIE Z AGREGATU PRĄDOWORCZEGO  
HZ160 STYKI POMOCNICZE DO O4-WYŁĄCZENIE SEKCYJ NIEREZERWOWANEJ TA-01 I RT-01 PRZY ZASILANIU Z AGREGATU  
OBUDOWA TWG OZ-1/60- Z DRZWIWKAMI PRZESZKLONNYMI  
OZ-1/60- OBUDOWA Z TWORZYWA TERMOUTWARDZALNEGO 400X600X250 IP44 NP. PELMET

Po=44,28 kW-SIEĆ ZE  
Po=13,12 kW-AGREGAT

TWG PPOZ OZ-1/60

HAGER HA452 160A 4P +STYK POMOC. HZ160

NH1+ZW. OZ-1/60

TA GN.3-FAZ Z ROZŁĄCZ. 63 A 6.3-18N ELEKTROPLAST OZ-1/60

FEZN4X30

AGREGAT PRĄDOWORCZY MIN.15,0 KW NP.GI 22 27KV/24 KW PRZEWOŹNY

UZIOM OTOKOWY FEZN 4X30 BUD. TECHNICZNEGO

DODATKOWA OCHRONA OD PORAZEN SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA UKŁAD SIĘCI TN-C-S

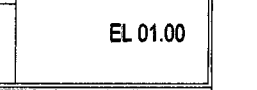
230/24 V 450 VA LEGRAND 0428 46

WYMIARY: 126X126X126 MM

Nazwa pomieszczenia, instalacja / Długość, kondygnacja/pr. pomieszczeń, Prąd w A, Urządzenia

Moc w kW, Rodzaj podłączenia

Projektowany przyłącz kablowy eNw PŁCZNIKOWY Z PROJEKT. ZKP WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
<p>Objekt: <b>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSC. LIPCE REYMONTOWSKIE</b></p> <p>Instalacja: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b></p>				
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:		mgr inż. Bronisław Hauer	90/82/WL	
Opracował:		inż. Marcin Trojanowski	---	
Sprawdził:		mgr inż. Jan Koczmarzyk	475/73/Lm	
<p>Objekt: <b>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSC. LIPCE REYMONTOWSKIE</b></p> <p>Instalacja: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b></p> <p>Rodzaj: <b>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSC. LIPCE REYMONTOWSKIE</b></p> <p>Przebieg: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b></p>		Indeks	Data	Rys. Nr
		Faza	Skala	<b>EL 01.00</b>