

Fig. 1

Rozdzielnica ST0A2	
typ	Pragma
Stopień IP	30
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	63 A
Wytrzymałość zwarcłowa	10 kA
dopływ	od góry/dół
odpływ	w górę/dół
Rozdzielnica bez drzwi	

Uwaga
Materiały podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwanymi producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe. Ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 29 do 31 wynika prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez dodanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Na etapie ofertowania przez potencjalnych Wykonawców oznacza, że dopuszcza się zaoferowanie / zastosowanie równoważnych urządzeń innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych istotnych parametrów techniczno-eksploatacyjnych tych urządzeń, z zapewnieniem uzyskania wszelkich wymagań zgodzienia w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.

Rozdzielnica				
5TON2				
Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol	Referencja
1	Rozłącznik izol. INS63 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28903
2	Piękacznik bistabilny 16A 2NO 230VAC	2	K1, K2	A9C30812
3	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. C10 AC30 1P+N	5	Q5-Q7, Q10-Q11	A9D31610
4	Lampka mod. pojed. z zół. 230VAC	3	H	A9E18324
5	Wyłącznik napr. iC60N B6 1P	3	QH	A9F03106
6	Wyłącznik napr. iC60N C10 1P	7	Q1-Q4, Q8-Q9	A9F04110
7	Ogranicznik iPRD-20-20kA-350V-3PN	1	OP	A9L20600
8	Przekł. pr. 50/5 ołw. śr. 21mm	3	TJ	METSECT5CC005
9	Memik par. sieci PM3255 Modbus 2DI 2DO	1	AS	METSEPM3255
10	Rozłącznik bezp. D01 3P 16A	1	FAS	MGN01316
11	Rozłącznik bezp. D02 3P 63A	1	FOP	MGN02363
12	Prągon 4R 18 natynk	1	-	PRA30418

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNNE WYLĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

WAW

BUREAU PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WLÓCLAWEK

ObiektPrzebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A \ V piętro

Działka nr 12191 Obr. Lomża bud. kat. XI

InwestorSzpital Wojewódzki w Łonży
Al. Pilsudskiego 11, 18-404 Łonża

FUNKCJAProjektował

NAMZWISKOinż. T.Poblocki

DATAV.2017

NR UPRAWNIENI162/Gd/99

PODPIS

Podziatkaa-

Opracowanieinstalacji elektrycznych

Nr proj.

Sprawdziłmgr.inż. A.Gwizdała

V.2017

63/Gd/2002

A3

Tytuł rys.Rozdzielnica STON2
widok i wyposażenie

Nr rys.
E3-08

Rozdzienica STON2

Lp.	Nazwa	Ilosc	Symbol	Referencia
1	Rozlacznicz izol. INS63 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28903
2	Przekaznik bistabilny 16A 2NO 230VAC	2	K1, K2	A9C30812
3	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. C10 AC30 1P+N	5	Q5-Q7, Q10-Q11	A9D31610
4	Lampka mod. pojed. żółta 230VAC	3	H	A9E18324
5	Wyłącznik napr. IC60N B6 1P	3	QH	A9F03106
6	Wyłącznik napr. IC60N C-10 1P	7	Q1-Q4, Q8-Q9	A9F04110
7	Ogranicznik IPRD-20-20KA-350V-3PN	1	OP	A9L20600
8	Przekł. pr. 50/5 otw. śr. 21mm	3	TJ	METSECT5CC005
9	Mernek par. sieci PM3255 Modbus 2DI 2DO	1	AS	METSEP3255
10	Rozlacznicz bezpz. D01 3P 16A	1	FAS	MGN01316
11	Rozlacznicz bezpz. D02 3P 63A	1	FOP	MGN02363
12	Pragmą 4R 18 natynk	1	-	PRA30418

750

426

ETAP 1 - KARDIOLOGIA