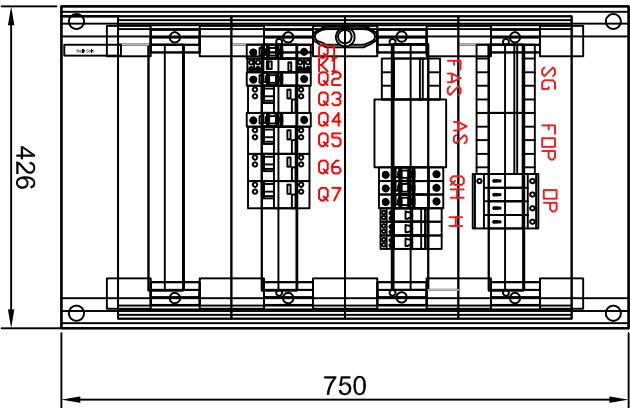


Rozdzielnica STON1	
typ	Pragma
Stopień IP	30
Stopień IK	09
Napięcie znamionowe Un	400 V AC
Prąd znamionowy In	63 A
Wytrzymałość zwarcioowa dopływ	10 kA od góry/dółu odpływ
Rozdzielnica bez drzwi	

Uwaga

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami 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 podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Na etapie ofertowania przez potencjalnych Wykonawców oznacza, że dopuszcza się zafierowanie / zastosowanie równoważnych urządzeń innych producentów, pod warunkiem zachowania równoważnych istotnych parametrów techniczno-eksploatacyjnych tych urządzeń, z zapewnieniem uzyskania wszelkich wymaganych zgodnień w tym również zgody przedstawicieli Inwestora i Biura Projektowego.



Rozdzielnica				
STON1				
Lp.	Nazwa	Ilość	Symbol	Referencja
1	Rozłącznik izol. INS63 4P nap. obr. bezp.	1	SG	28903
2	Przełącznik bistabilny 16A 2NO 230VAC	1	K1	A9C30812
3	Wył. róż.-pr. z czł. nadpr. C10 AC30 1P+N	4	Q3, Q5, Q7	A9D31610
4	Lampka mod. pojed. żółta 230VAC	3	H	A9E18324
5	Wyłącznik napr. IC60N B6 1P	3	QH	A9F03106
6	Wyłącznik napr. IC60N C10 1P	3	Q1, Q2, Q4, Q6	A9F04110
7	Ogranicznik iPRD-20-20KA-350V-3PN	1	OP	A9L20600
8	Przekł. pt. 50/5 odw. śr. 21mm	3	TJ	METSECT5CC005
9	Miernik 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	Pragma 4R 18 natynk.	1	-	PRA30418

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Obiekt	Przebudowa istn. pomieszczeń w pawilonie A, V piętro	FUNKCJA	NAZWIŚKO	DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Podziałka	Opracowanie	Projekt wykonawczy	Nr proj.
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Investor	Szpital Wojewódzki w Łomży	Projektował	inż. T. Pobocki	V.2017	182/Gd/99		-	instalacji elektrycznych		
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S		Al. Pilsudskiego 11, 18-404 Łomża	Sprawił	mgr inż. R. Biliński	V.2017	63/Gd/2002			A3	Rozdzielnica STON1		Nr rys. E3-02