



Charakterystyka obudowy:

- rozdzielnica stojąca, dostarczana z cokołem,
- głębokość 400 mm,
- norma: PN-EN 61439-1,-2,-3,
- dla aparatów do 800A,
- znamionowe napięcie sieci:
- 3 AC 50Hz 230/400 V,
- 3 AC 50Hz 400/690 V,
- stopień ochrony: do IP55,
- klasa ochronności: II,
- dla zachowania IP55 i II kl. ochrony należy zastosować FZ435A w dolnych przepustach,
- stopień ochrony przy otwartych drzwiach: IP3X,
- odporność uderowa: IK10,
- kolor: RAL 7035,
- kąt otwarcia drzwi 162°,
- materiał:
- blacha stalowa 1,5 mm,
- powlekana lakierem proszkowym i wypalana,
- przeznaczone do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Osfony wykonane z tworzywa sztucznego, niepalne, samogasnące, test metodą rozżarzonego drutu o temp. 650 °C

- napięcie znamionowe izolacji 800V,
- kategoria przepięciowa III/IV,
- stopień zanieczyszczenia 3,

<div>Dąbrówka 13 A, 42-110 Popów NIP 574-167-89-56 IDŚ 240318331</div> <div><div>MP</div><div>projekt</div></div>	TEMAT ZADANIA	Poprawa efektywności energetycznej budynku kuchni szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im K.S. Wyszyńskiego w Łomży			
	OBIEKT ADRES	BUDYNEK KUCHNI SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO W ŁOMŻY ul. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża			
	TEMAT RYS.	SCHEMAT IDEOWY TABLICZY TRA			
	B. ELEKTRYCZNA - PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Soluch nr upr. SLK/1079/PWOE/05		DATA	25.03.2024
				SKALA	-/-
	B. ELEKTRYCZNA - SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Panicz nr upr. SLK/0622/PWOE/05		NR RYS.	E.17