



- Obudowa natynkowa wykonana z tworzywa typu ABS, z transparentnymi drzwiami
- System zamykania drzwi: Zamykanie przyciskowe, z możliwością montażu zamka
- Zaciski N i PE
 - klasa ochronności II
 - Wolne od halogenu zgodnie z RoHS
- Napięcie znamionowe 400VAC / In=63A
- Temperatura pracy: -25°C do +60°C
- Próba rozżarzonego drutu: 650°C
- Stopień ochrony: IP40, Odporność na uderzenia: IK08
- RAL9010 biały czysty

Nazwa rys:

MSWIA-E09 RUPSO5

Arkusz:

0

Investycja:

PROJEKT INSTALACJI ZASILANIA GWARANTOWANEGO
ORAZ OKABLOWANIA STRUKTURALNEGO
BUDYNKÓW SP ZOZ MŚWiA W POZNANIU

INVESTOR:

SP ZOZ MSWiA
UL. DOJAZD 34
60-631 POZNAN

PROJEKTANT WYKONAWCZY

ComVIS
ul. Winigrađy 43/47
61-633 Poznań