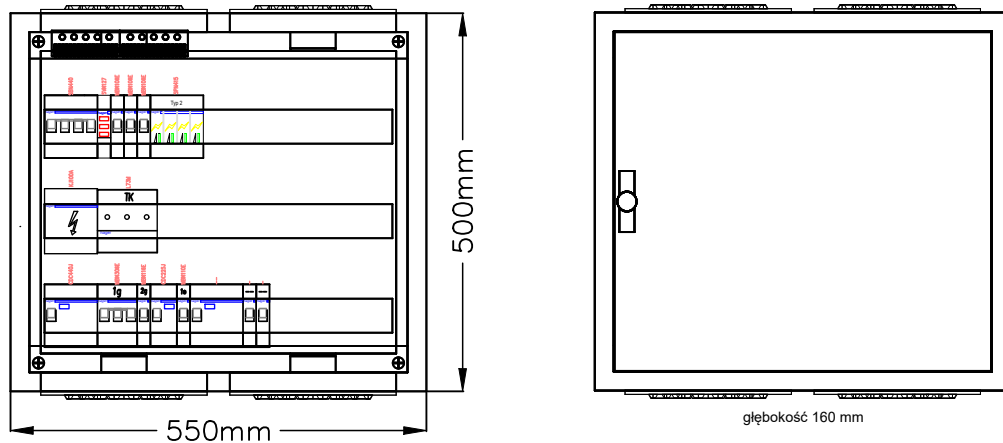


Rozdzielnica naścienna połowa,
IP44, II kl. izolacji, IK09, gł. 160 mm, RAL9010



Charakterystyka obudowy:

- rozdzielnica naścienna do montażu natykowego–standardowo, podtynkowego i częściowo wpuszczonego opcja z ramką maskującą (redukuje do IP30)
- głębokość 160 mm,
- norma: PN–EN 61439–3,
- maksymalny prąd zasilania: 125 A,
- stopień ochrony: IP44,
- stopień ochrony przy otwartych drzwiach IP3X,
- klasa ochronności: II,
- odporność udarowa: IK09,
- kolor: RAL 9010,
- kategoria przepięciowa IV,
- stopień zanieczyszczenia 3,
- szyny TS35 x 7,5 mm; rozstaw 125 mm,
- materiał:
blacha stalowa 1 mm,
powlekana lakierem proszkowym i wypalana,
Osłony wykonane z tworzywa sztucznego,
niepalne, samogasnące, test metodą
rozżarzonego drutu o temp. 850 °C

Rozdzielnica naścienna
głębokość 160 mm
klasa ochronności: II
odporność udarowa: IK09
stopień ochrony: IP44
kolor: : RAL9010
maksymalny prąd zasilania 125A

Arkusz 2/2

status: PROJEKT TECHNICZNY			
nazwa projektu: PROJEKT REMONTU SZKOŁY PODSTAWOWEJ			
adres: UL. SZKOLNA 4 42-256 OLSZTYN			
nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICY ROZDZIELCZEJ W PIWNICY - PROJ. TRP			
projektant: mgr inż. ADAM PANICZ	nr uprawnień: SLK/0622/PWOE/05	podpis	
projektant sprawdzający: mgr inż. TOMASZ SOLUCH	nr uprawnień: SLK/1079/POOE/05	podpis	
data: 09.09.2025	skala: */*	nr rys.: E09	rev: 00