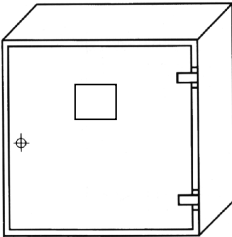
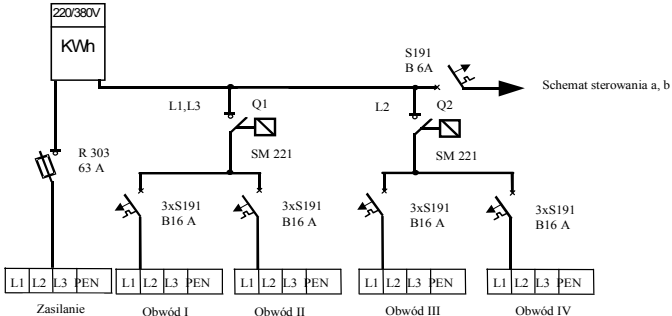


INSTAL - SERVICE.PL

Sprawdzone rozwiązania w elektroenergetyce i automatyce górniczej

Typowe wykonania rozdzielnic oświetleniowych typu SO w obudowach z tworzywa sztucznego

Nr katalogowy	Widok modułu w wykonaniu podstawowym (M1), Wymiary [wysxszexgłęb], Masa , Schemat elektryczny	Opis modułu w wykonaniu podstawowym (M1)
<p>1.Wyk.podstawowe:</p> <p>SO4-a/M1</p> <p>SO4-b/M1</p>	<p>620mm x 500mm x 230mm 13 kg</p>  <p>620mm x 500mm x 230mm 13 kg</p> 	<p>Rozdzielnica oświetleniowa SO4 w obudowie INSTAL-SERVICE , wolnostojący z zabezpieczeniem przedlicznikowym typu R 303 63A, przyłączenie kabli do 35 mm²</p> <p>Uwaga! a-wersja z cyfrowym programatorem astronomicznym</p> <p>b-wersja z przekaźnikiem zmierzchowym wraz z zegarem sterującym</p>
<p>2.Opcje (obudowy):</p> <ul style="list-style-type: none"> - SO4 -a/M2 - SO4 -b/M2 - SO4 -a/A - SO4 -b/A - SO4 -a/S - SO4 -b/S 	<p>550mm x 515mm x 260mm 14 kg</p> <p>550mm x 515mm x 260mm 14 kg</p> <p>600mm x 520mm x 250mm 17 kg</p> <p>600mm x 520mm x 250mm 17 kg</p> <p>585mm x 560mm x 258mm 17 kg</p> <p>585mm x 560mm x 258mm 17 kg</p>	