

# Ostony modułowe typu RWOM i RWOP

## CECHY I KORZYŚCI



chronią przed bezpośrednim dotykiem do urządzeń pod napięciem



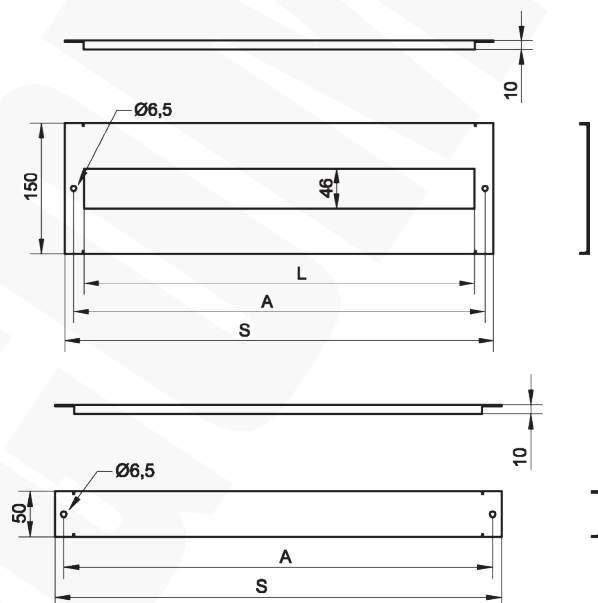
zwiększają bezpieczeństwo obsługi

## DANE MECHANICZNE

**Materiał** blacha stalowa, o grubości 1,2 mm

**Wykończenie powierzchni** farba proszkowa poliestrowa

**Kolor** RAL 7032



Typ	Indeks Ergom	Liczba modułów w rzędzie	Do obudowy	S	A	L
<b>RWOM 6 (RAL 7032)</b>	R31RD-03070100200	25	RN 6203; RN 6204; RN 6205; RN 6206	494	474	450
<b>RWOM 8 (RAL 7032)</b>	R31RD-03070100300	36	RN 8203; RN 8204; RN 8205; RN 8206	694	674	648
<b>RWOM 12 (RAL 7032)</b>	R31RD-03070100500	60	RN 12204; RN 12205; RN 12206	1094	1044	1074
<b>RWOP 6 (RAL 7032)</b>	R31RD-03070200200	25	RN 6203; RN 6204; RN 6205; RN 6206	494	474	451
<b>RWOP 8 (RAL 7032)</b>	R31RD-03070200300	36	RN 8203; RN 8204; RN 8205; RN 8206	694	674	651
<b>RWOP 12 (RAL 7032)</b>	R31RD-03070200500	60	RN 12204; RN 12205; RN 12206	1094	1051	1074