

Rozdzielnica Podtynkowa SRp-6 / Flush Distribution Board

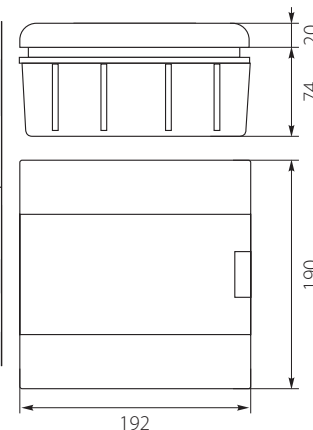


SRp-6

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
2.1	SRp-6	1x6	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi ^{PC} / transparent door	16 mm ²	0,5	IP40
2.11	SRp-6/B	1x6	biały / white RAL 9003	białe drzwi ^{ABS} / white door	16 mm ²	0,5	IP40

Dodatkowe informacje / Additional information

Materiał / Material	Stabilność pracy / Stable performance	Ilość modułów / Number of modules	Zakres głębokości modułów / Mod. depth range	Odporność na uderzenia / Impact resistance	Spełnia normy / Meet the standard	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS/PC	-25 / +60 °C	1-6	68-75mm	IK07	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyny N+PE / N+PE busbars	Zaciski PE / PE Terminals [mm ²]	Zaciski N / N Terminals [mm ²]	Szyna TH / TH (DIN) rail		Unr	Uni	In
Tak / Yes	7x(1.5-16)	7x(1.5-16)	Tak / Yes		230/400V	500V	100A



Rozdzielnica Podtynkowa SRp-8 / Flush Distribution Board

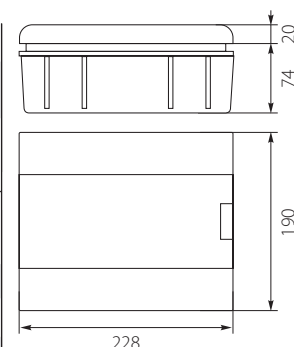


SRp-8

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
2.2	SRp-8	1x8	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi ^{PC} / transparent door	16 mm ²	0,6	IP40
2.12	SRp-8/B	1x8	biały / white RAL 9003	białe drzwi ^{ABS} / white door	16 mm ²	0,6	IP40

Dodatkowe informacje / Additional information

Materiał / Material	Stabilność pracy / Stable performance	Ilość modułów / Number of modules	Zakres głębokości modułów / Mod. depth range	Odporność na uderzenia / Impact resistance	Spełnia normy / Meet the standard	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS/PC	-25 / +60 °C	1-8	68-75mm	IK07	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyny N+PE / N+PE busbars	Zaciski PE / PE Terminals [mm ²]	Zaciski N / N Terminals [mm ²]	Szyna TH / TH (DIN) rail		Unr	Uni	In
Tak / Yes	9x(1.5-16)	9x(1.5-16)	Tak / Yes		230/400V	500V	100A



Rozdzielnica Podtynkowa SRp-12 / Flush Distribution Board

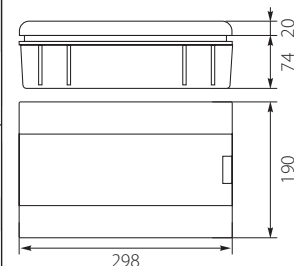


SRp-12

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
2.3	SRp-12	1x12	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi ^{PC} / transparent door	25 mm ²	0,8	IP40
2.13	SRp-12/B	1x12	biały / white RAL 9003	białe drzwi ^{ABS} / white door	25 mm ²	0,8	IP40

Dodatkowe informacje / Additional information

Materiał / Material	Stabilność pracy / Stable performance	Ilość modułów / Number of modules	Zakres głębokości modułów / Mod. depth range	Odporność na uderzenia / Impact resistance	Spełnia normy / Meet the standard	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS/PC	-25 / +60 °C	1-12	68-75mm	IK07	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyny N+PE / N+PE busbars	Zaciski PE / PE Terminals [mm ²]	Zaciski N / N Terminals [mm ²]	Szyna TH / TH (DIN) rail		Unr	Uni	In
Tak / Yes	11x(1.5-16) + 2x(6-25)	11x(1.5-16) + 2x(6-25)	Tak / Yes		230/400V	500V	100A



Rozdzielnica Podtynkowa SRp-18 / Flush Distribution Board



SRp-18

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
2.4	SRp-18	1x18	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi ^{PC} / transparent door	25 mm ²	1	IP40
2.14	SRp-18/B	1x18	biały / white RAL 9003	białe drzwi ^{ABS} / white door	25 mm ²	1,1	IP40

Dodatkowe informacje / Additional information

Materiał / Material	Stabilność pracy / Stable performance	Ilość modułów / Number of modules	Zakres głębokości modułów / Mod. depth range	Odporność na uderzenia / Impact resistance	Spełnia normy / Meet the standard	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS/PC	-25 / +60 °C	1-18	68-75mm	IK07	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyny N+PE / N+PE busbars	Zaciski PE / PE Terminals [mm ²]	Zaciski N / N Terminals [mm ²]	Szyna TH / TH (DIN) rail		Unr	Uni	In
Tak / Yes	16x(1.5-16) + 3x(6-25)	16x(1.5-16) + 3x(6-25)	Tak / Yes		230/400V	500V	100A

