

### Rozdzielnica Natynkowa RN-8 / Surface Distribution Board

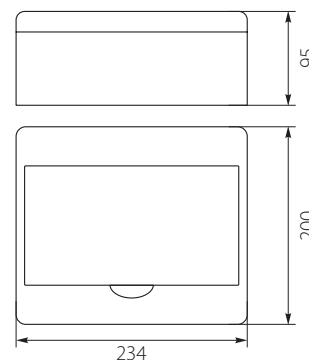


RN-8

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
7.2	RN-8	1x8	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi <sup>PC</sup> / transparent door	16 mm <sup>2</sup>	0,6	IP40
7.12	RN-8/B	1x8	biały / white RAL 9003	białe drzwi <sup>ABS</sup> / white door	16 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup> ]	Zaciski N / N Terminals [mm <sup>2</sup> ]	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 Natynkowa RN-12 / Surface Distribution Board

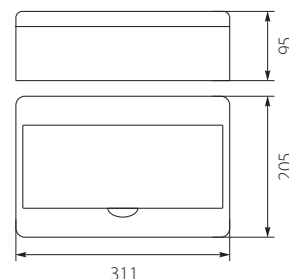


RN-12

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
7.3	RN-12	1x12	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi <sup>PC</sup> / transparent door	25 mm <sup>2</sup>	0,9	IP40
7.13	RN-12/B	1x12	biały / white RAL 9003	białe drzwi <sup>ABS</sup> / white door	25 mm <sup>2</sup>	0,9	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 <sup>2</sup> ]	Zaciski N / N Terminals [mm <sup>2</sup> ]	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 Natynkowa RN-16 / Surface Distribution Board

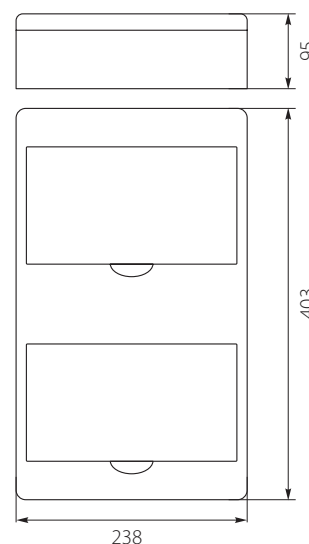


RN-16

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
7.4	RN-16	2x8	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi <sup>PC</sup> / transparent door	16 mm <sup>2</sup>	1,1	IP40
7.14	RN-16/B	2x8	biały / white RAL 9003	białe drzwi <sup>ABS</sup> / white door	16 mm <sup>2</sup>	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	1-16	68-75mm	IK07	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyny N+PE / N+PE busbars	Zaciski PE / PE Terminals [mm <sup>2</sup> ]	Zaciski N / N Terminals [mm <sup>2</sup> ]	Szyna TH / TH (DIN) rail		Unr	Uni	In
Tak / Yes	1x [9x(1.5-16)]	2x [9x(1.5-16)]	Tak / Yes		230/400V	500V	100A



### Rozdzielnica Natynkowa RN-18 / Surface Distribution Board



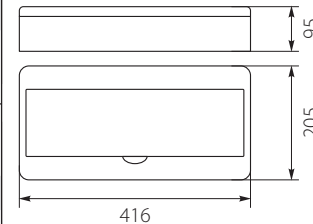
RN-18



Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
7.7	RN-18	1x18	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi <sup>PC</sup> / transparent door	25 mm <sup>2</sup>	1,2	IP40
7.17	RN-18/B	1x18	biały / white RAL 9003	białe drzwi <sup>ABS</sup> / white door	25 mm <sup>2</sup>	1,2	IP40

#### Dodatkowe informacje / Additional information

Material / 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 <sup>2</sup> ]	Zaciski N / N Terminals [mm <sup>2</sup> ]	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



### Rozdzielnica Natynkowa RN-24 / Surface Distribution Board



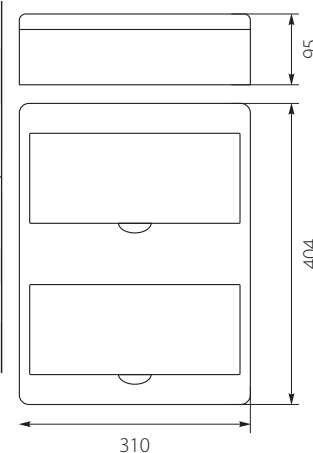
RN-24



Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
7.5	RN-24	2x12	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi <sup>PC</sup> / transparent door	25 mm <sup>2</sup>	1,7	IP40
7.15	RN-24/B	2x12	biały / white RAL 9003	białe drzwi <sup>ABS</sup> / white door	25 mm <sup>2</sup>	1,7	IP40

#### Dodatkowe informacje / Additional information

Material / 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	1-24	68-75mm	IK07	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyny N+PE / N+PE busbars	Zaciski PE / PE Terminals [mm <sup>2</sup> ]	Zaciski N / N Terminals [mm <sup>2</sup> ]	Szyna TH / TH (DIN) rail		Unr	Uni	In
Tak / Yes	1x(11x(1,5-16) + 2x(6-25))	2x(11x(1,5-16) + 2x(6-25))	Tak / Yes		230/400V	500V	100A



### Rozdzielnica Natynkowa RN-36 / Surface Distribution Board



RN-36



Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
7.6	RN-36	3x12	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi <sup>PC</sup> / transparent door	25 mm <sup>2</sup>	2,5	IP40
7.16	RN-36/B	3x12	biały / white RAL 9003	białe drzwi <sup>ABS</sup> / white door	25 mm <sup>2</sup>	2,5	IP40

#### Dodatkowe informacje / Additional information

Material / 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	1-36	68-75mm	IK07	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyny N+PE / N+PE busbars	Zaciski PE / PE Terminals [mm <sup>2</sup> ]	Zaciski N / N Terminals [mm <sup>2</sup> ]	Szyna TH / TH (DIN) rail		Unr	Uni	In
Tak / Yes	1x(11x(1,5-16) + 2x(6-25))	3x(11x(1,5-16) + 2x(6-25))	Tak / Yes		230/400V	500V	100A

