

ROZDZIELNICE NATYNKOWE RNT (N+PE)

SURFACE DISTRIBUTION BOARDS (N+PE)

Rozdzielnica Natynkowa RNT-2 / Surface Distribution Board

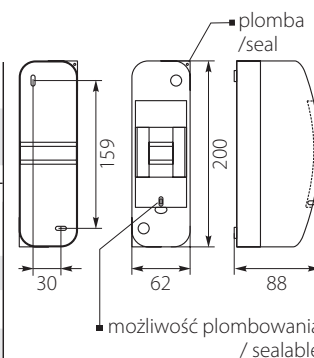


RNT-2

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
3.1	RNT-2	1x2	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi ^{PC} / transparent door	16 mm ²	0,2	IP42

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	1-2	68-75mm	IK06	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	3x(1.5-16)	3x(1.5-16)	Tak / Yes		230/400V	500V	100A



Rozdzielnica Natynkowa RNT-4 / Surface Distribution Board

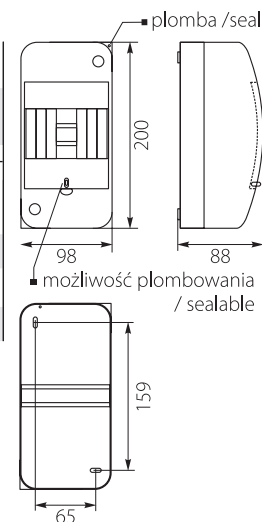


RNT-4

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
3.2	RNT-4	1x4	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi ^{PC} / transparent door	16 mm ²	0,3	IP42

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	1-4	68-75mm	IK06	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	5x(1.5-16)	5x(1.5-16)	Tak / Yes		230/400V	500V	100A



Rozdzielnica Natynkowa RNT-6 / Surface Distribution Board

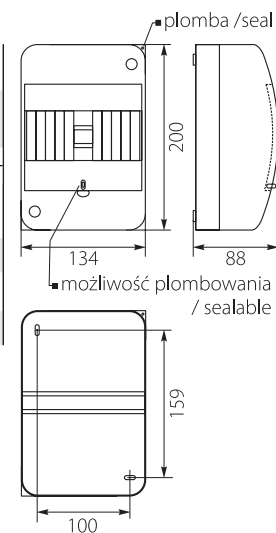


RNT-6

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
3.3	RNT-6	1x6	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi ^{PC} / transparent door	16 mm ²	0,3	IP42

Dodatkowe informacje / Additional information

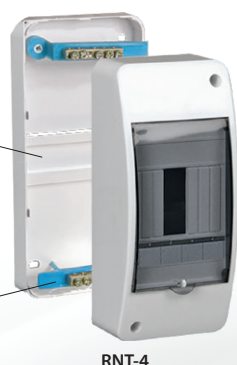
Materiał / Material	Stabilność pracy / Stable performance	Ilość modułów / Number of modules	Zakres głębokości modułów / Mod. depth range	Odporność na uderzenia / Impact resistance	Spełnia normy / Meet the standard	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS/PC	-25 / +60 °C	1-6	68-75mm	IK06	PN-EN 62208:2011	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



RNT-2

Szyna TH z tworzywa / Plastic TH rail

N+PE



RNT-4



RNT-6