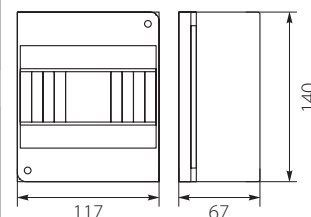


Rozdzielnica Natynkowa RNO-6 / Surface Distribution Board



RNO-6

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version		Waga [kg] / Weight	IP
5.6	RNO-6	1x6	biały / white RAL 9003	bez drzwi i zacisków N+PE / without door and N+PE busbar		0,14	IP30
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	Płombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS	-25 / +60 °C	1-6	68-75mm	IK06	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyny N+PE / N+PE busbars		Szyna TH / TH (DIN) rail		Unr	Uni		
Nie / No		Tak (z tworzywa) / Yes (plastic)		230/400V		500V	

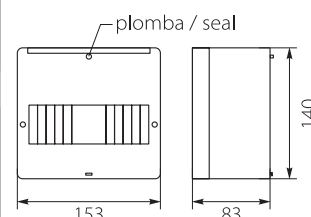


Rozdzielnica Natynkowa RM-7 / Surface Distribution Board



RM-7

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
6.1	RM-7	1x7	szary / gray RAL 7035	bez szybki rewizyjnej / without watch glass	16 mm ²	0,3	IP30
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	Płombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS	-25 / +60 °C	1-7	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

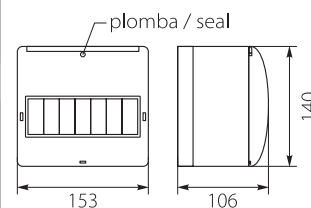


Rozdzielnica Natynkowa RM-7/S / Surface Distribution Board



RM-7/S

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
6.1A	RM-7/S	1x7	szary / gray RAL 7035	szybka rewizyjna ^{PC} / watch glass	16 mm ²	0,4	IP30
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	Płombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS/PC	-25 / +60 °C	1-7	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

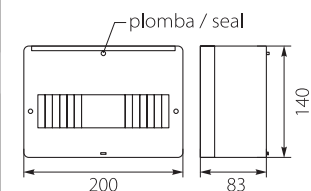


Rozdzielnica Natynkowa RM-9 / Surface Distribution Board



RM-9

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
6.2	RM-9	1x9	szary / gray RAL 7035	bez szybki rewizyjnej / without watch glass	16 mm ²	0,4	IP30
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	Płombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS	-25 / +60 °C	1-9	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		10x(1.5-16)	10x(1.5-16)	Tak / Yes	230/400V	500V	100A



Rozdzielnica Natynkowa RM-9/S / Surface Distribution Board



RM-9/S

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Max. przekrój przewodu / Max. wire cross - section	Waga [kg] / Weight	IP
6.2A	RM-9/S	1x9	szary / gray RAL 7035	szybka rewizyjna ^{PC} / watch glass	16 mm ²	0,5	IP30
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	Płombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS/PC	-25 / +60 °C	1-9	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		10x(1.5-16)	10x(1.5-16)	Tak / Yes	230/400V	500V	100A

