

ROZDZIELNICE NATYNKOWE RNO, RM

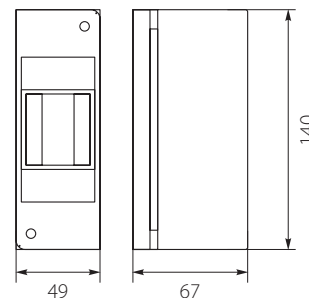
SURFACE DISTRIBUTION BOARDS

Rozdzielnica Natynkowa RNO-2 / Surface Distribution Board



RNO-2

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version		Waga [kg] / Weight	IP
5.1	RNO-2	1x2	biały / white RAL 9003	bez drzwi i zacisków N+PE / without door and N+PE busbar		0,07	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	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS	-25 / +60 °C	1-2	68-75mm	IK06	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyna N+PE / N+PE busbars		Szyna TH / TH (DIN) rail			Unr	Uni	
Nie / No		Tak (z tworzywa) / Yes (plastic)			230/400V	500V	

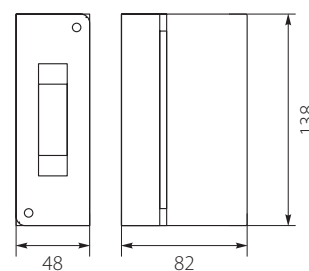


Rozdzielnica Natynkowa RNO-2/G / Surface Distribution Board



RNO-2/G

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version		Waga [kg] / Weight	IP
5.12	RNO-2/G	1x2	biały / white RAL 9003	bez drzwi i zacisków N+PE / without door and N+PE busbar		0,07	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	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS	-25 / +60 °C	1-2	68-75mm	IK06	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyna N+PE / N+PE busbars		Szyna TH / TH (DIN) rail			Unr	Uni	
Nie / No		Tak (z tworzywa) / Yes (plastic)			230/400V	500V	

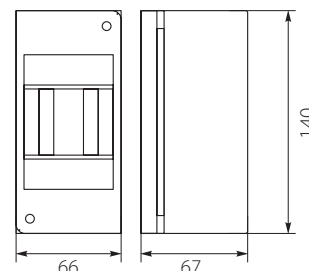


Rozdzielnica Natynkowa RNO-3 / Surface Distribution Board



RNO-3

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version		Waga [kg] / Weight	IP
5.2	RNO-3	1x3	biały / white RAL 9003	bez drzwi i zacisków N+PE / without door and N+PE busbar		0,09	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	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS	-25 / +60 °C	1-3	68-75mm	IK06	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyna N+PE / N+PE busbars		Szyna TH / TH (DIN) rail			Unr	Uni	
Nie / No		Tak (z tworzywa) / Yes (plastic)			230/400V	500V	

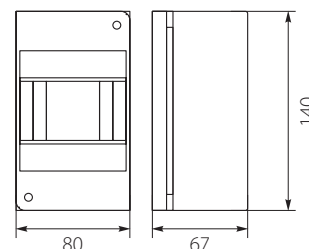


Rozdzielnica Natynkowa RNO-4 / Surface Distribution Board



RNO-4

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version		Waga [kg] / Weight	IP
5.4	RNO-4	1x4	biały / white RAL 9003	bez drzwi i zacisków N+PE / without door and N+PE busbar		0,10	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	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS	-25 / +60 °C	1-4	68-75mm	IK06	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyna N+PE / N+PE busbars		Szyna TH / TH (DIN) rail			Unr	Uni	
Nie / No		Tak (z tworzywa) / Yes (plastic)			230/400V	500V	



Rozdzielnica Natynkowa RNO-5 / Surface Distribution Board



RNO-5

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version		Waga [kg] / Weight	IP
5.3	RNO-5	1x5	biały / white RAL 9003	bez drzwi i zacisków N+PE / without door and N+PE busbar		0,12	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	Plombowanie / Sealing	Szt. / Pcs.
ABS	-25 / +60 °C	1-5	68-75mm	IK06	PN-EN 62208:2011	Tak / Yes	1
Szyna N+PE / N+PE busbars		Szyna TH / TH (DIN) rail			Unr	Uni	
Nie / No		Tak (z tworzywa) / Yes (plastic)			230/400V	500V	

