



Osadzenie rozdzielni **RHp** w ścianie odbywa się równo z krawędzią kołnierza podstawy, umożliwia to położenie płytek ceramicznych o grubości do 15 mm, a następnie zamontowanie górnej części obudowy. Poprzez zastosowanie w/w rozdzielni minimalizujemy wysokość obudowy na ścianie.

Mounting of the distribution board **RHp** in the wall is done on the flange edge of base of the distribution board and it allows for mounting tiling of a thickness 15 mm, and then fitting of the upper housing part. By application of the aforementioned distribution board we can minimize the height of protruding element of housing on the wall.

Rozdzielnica Hermetyczna podtynkowa RHp-8 / Flush Hermetic Distribution Board



RHp-8

Nr kat. / Cat No.	Symbol	Typ / Type	Kolor / Colour	Wersja / Version	Waga [kg] / Weight	IP
36.807	RHp-8/B	1x8	biały / white RAL 9003	białe drzwi ^{ABS} / white door	1,4	IP65
36.808	RHp-8	1x8	biały / white RAL 9003	transparentne drzwi ^{PC} / transparent door	1,4	IP65
36.809	RHp-8/Z	1x8	biały / white RAL 9003	zamek, transparentne drzwi ^{PC} / lock, transparent door	1,4	IP65
36.810	RHp-8/ZB	1x8	biały / white RAL 9003	zamek, białe drzwi ^{ABS} / lock, white door	1,4	IP65

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]	Klasa ochronności / Insulation	Szyna TH / TH (DIN) rail	Unr	Uni	In
Tak / Yes	9x(1.5-16)	9x(1.5-16)	II	Tak / Yes	230/400V	500V	100A

