



Rozdzielnice
ELEGANT IP 40

Rozdzielnice **ELEGANT IP 40**

Stopień ochrony	IP 40
Materiał	PS
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 61439-3:2012 PN-EN 61439-1:2011



- stopień ochrony IP 40
- klasa ochrony II
- w wersji od 1 do 3 rzędów
- 5, 8, 12, 18, 24, 36, 54 – mod.

- na wyposażeniu listwy N+PE
- możliwość plombowania obudowy
- typoszereg 12 i 18 mod. W rzędzie



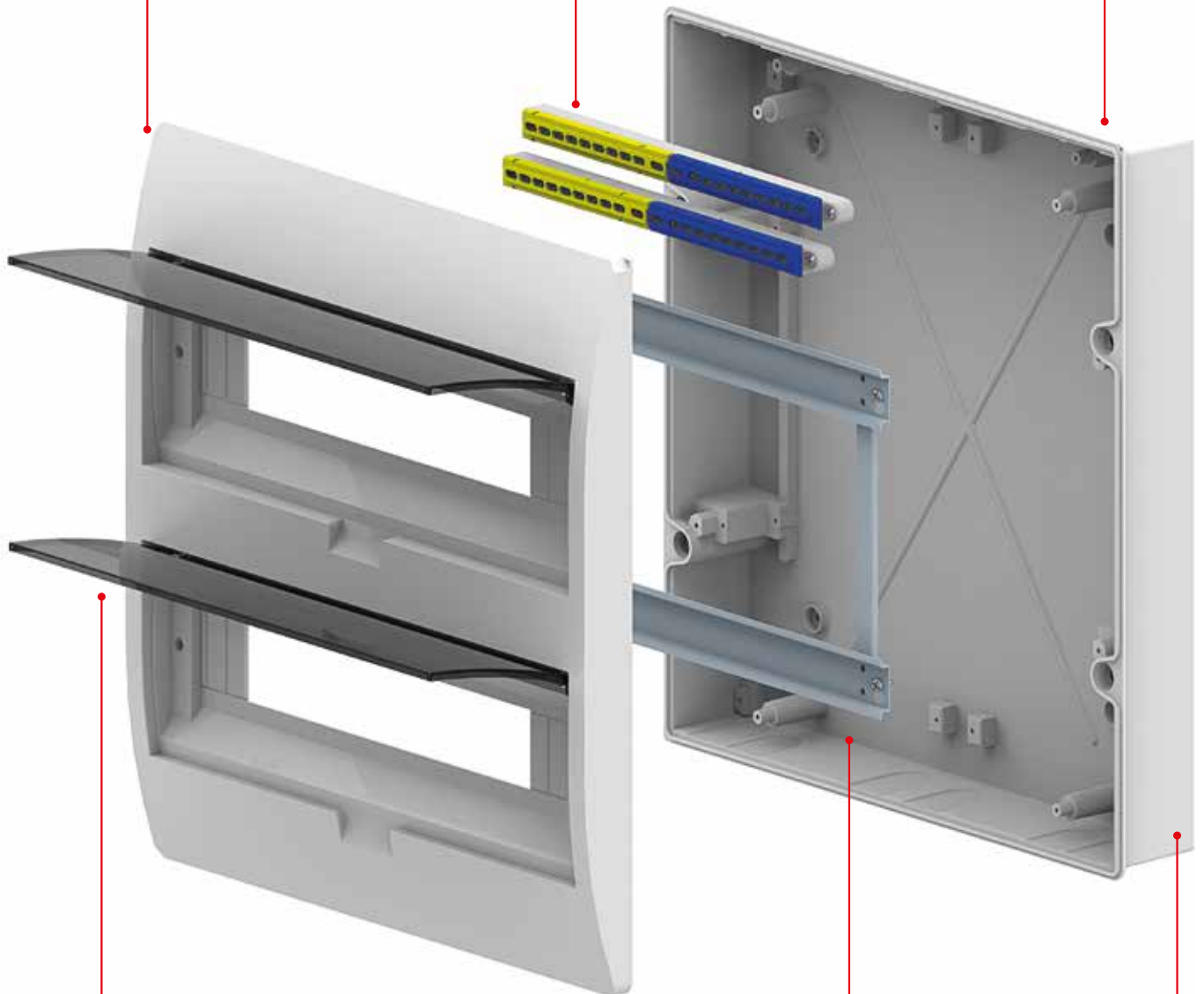
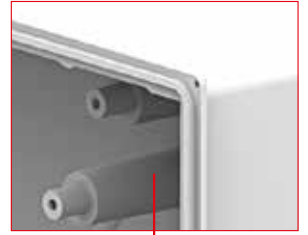
Obudowa w kolorze białym
RAL 9003



Listwy zaciskowe N+PE
w komplecie



Możliwość plombowania
obudowy i maskownicy



Kolor drzwi
transparentny



Możliwość elastycznego
uzbrojenia i okablowania
rozdzielnic



Sztywna obudowa

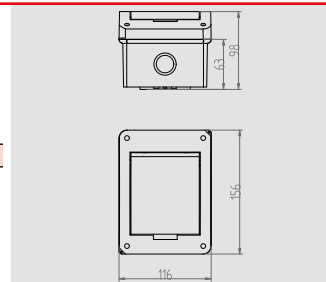
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/5 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/5	RN 1/5	transp.	tak	9	0,3	0661-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 116x156x98 mm



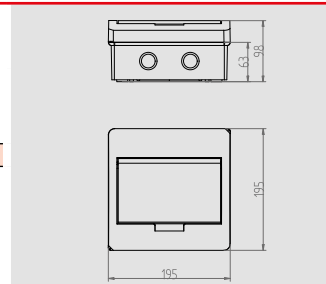
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/8 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/8	RN 1/8	transp.	tak	1	0,55	0663-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 195x195x98 mm



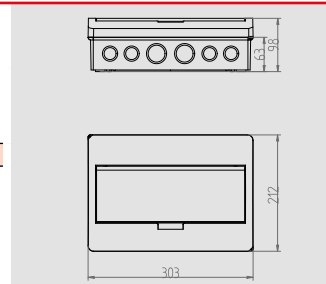
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/12 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RN 1/12	transp.	tak	1	0,92	0665-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x212x98 mm



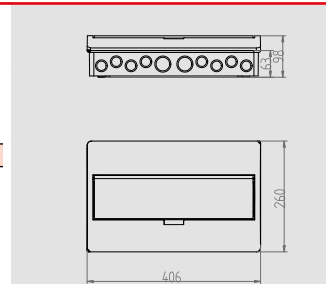
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/18 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/18	RN 1/18	transp.	tak	1	1,32	0667-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(9x10mm² + 11x16mm²)
PE 1x(9x10mm² + 11x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 406x260x98 mm



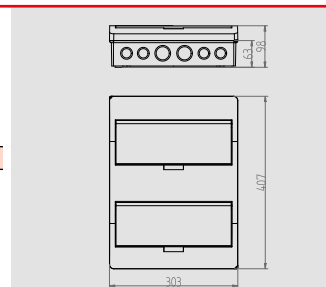
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 2/24 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RN 2/24	transp.	tak	1	1,55	0669-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
PE 2x(6x10mm² + 8x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x407x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 2/36 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/36	RN 2/36	transp.	tak	1	2,2	0654-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.

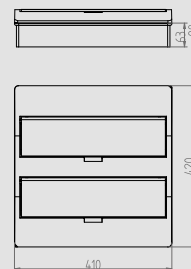
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 2x(18x10mm² + 2x16mm²)

PE 2x(18x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 410x420x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS 3x12



ELEGANT RN 3/36 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RN 3/36	transp.	tak	1	2,2	0670-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.

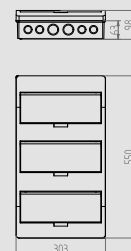
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 3x(12x10mm² + 2x16mm²)

PE 3x(12x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 303x550x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS 3x18



ELEGANT RN 3/54 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/54	RN 3/54	transp.	tak	1	3,0	0675-00

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V.

Możliwość plombowania obudowy.

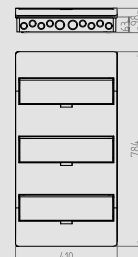
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 3x(18x10mm² + 2x16mm²)

PE 3x(18x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 410x784x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/8 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/8	RN 1/8	transp.	kremowy RAL 1015	tak	1	0,55	0663-03

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.

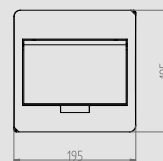
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 195x195x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/8 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/8	RN 1/8	transp.	brązowy RAL 8028	tak	1	0,55	0663-05

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.

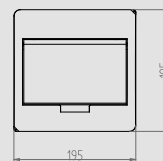
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 195x195x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/8 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/8	RN 1/8	transp.	srebrny RAL 9006	tak	1	0,55	0663-07

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

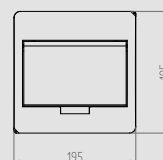
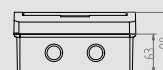
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Obudowa lakierowana proszkowo.

Wymiary: 195x195x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/12 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RN 1/12	transp.	kremowy RAL 1015	tak	1	0,92	0665-03

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.

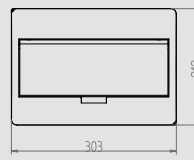
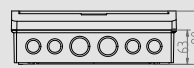
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 303x212x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/12 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RN 1/12	transp.	brązowy RAL 8028	tak	1	0,92	0665-05

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.

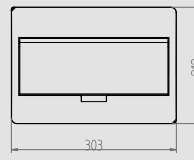
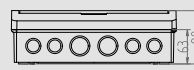
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Wymiary: 303x212x98 mm



IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RN 1/12 (N+PE) IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Kolor obudowy	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RN 1/12	transp.	srebrny RAL 9006	tak	1	0,92	0665-07

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V. Możliwość plombowania obudowy.

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:

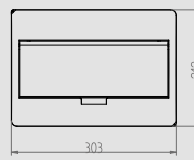
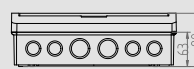
N 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

PE 1x(6x10mm² + 8x16mm²)

NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011

Obudowa lakierowana proszkowo.

Wymiary: 303x212x98 mm



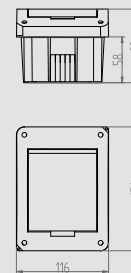
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1/5 IP 40

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/5	RP 1/5	transp.	tak	9	0,24	0643-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
PŁYTKA ZACISKOWA 1x10mm²
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 116x156x93 mm



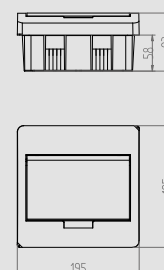
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1/8 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/8	RP 1/8	transp.	tak	1	0,46	0645-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(7x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 195x195x90 mm



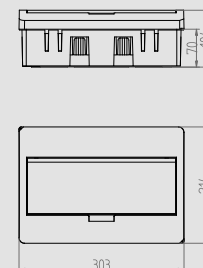
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1/12 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/12	RP 1/12	transp.	tak	1	0,9	0621-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x214x104 mm



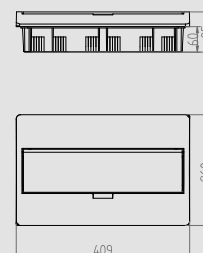
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 1/18 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
1/18	RP 1/18	transp.	tak	1	1,05	0649-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 1x(18x10mm² + 2x16mm²)
PE 1x(18x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 409x260x95 mm



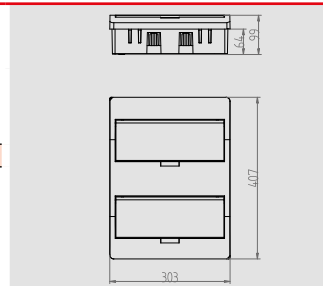
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 2/24 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/24	RP 2/24	transp.	tak	1	1,3	0655-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 2x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x407x99 mm



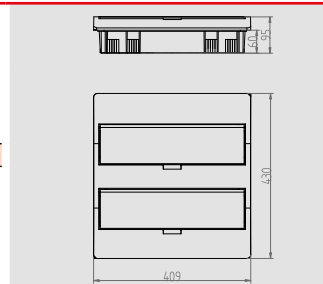
IP 40 IK 05 400 V PS



ELEGANT RP 2/36 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
2/36	RP 2/36	transp.	tak	1	2,1	0653-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 2x(18x10mm² + 2x16mm²)
PE 2x(18x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 409x430x95 mm



IP 40 IK 05 400 V PS 3x12



ELEGANT RP 3/36 IP 40 (N+PE)

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor drzwi	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks
3/36	RP 3/36	transp.	tak	1	2,0	0657-10

Stopień ochrony IP 40, napięcie znamionowe 400V
Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu:
N 3x(12x10mm² + 2x16mm²)
PE 3x(12x10mm² + 2x16mm²)
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011
Wymiary: 303x550x104 mm

