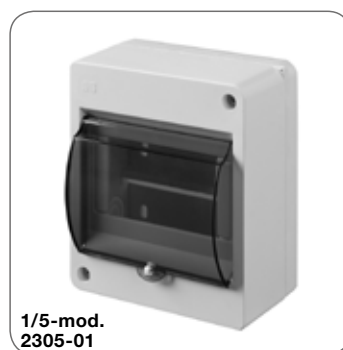




## Obudowy **MIKRO/MINI**

Stopień ochrony	IP 20 / IP 30
Materiał	PS
Odporność na uderzenie	IK 05
Warunki pracy	-20°C +70°C
Próba termiczna	70°C
Norma	PN-EN 61439-3 PN-EN 61439-1



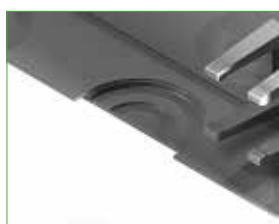
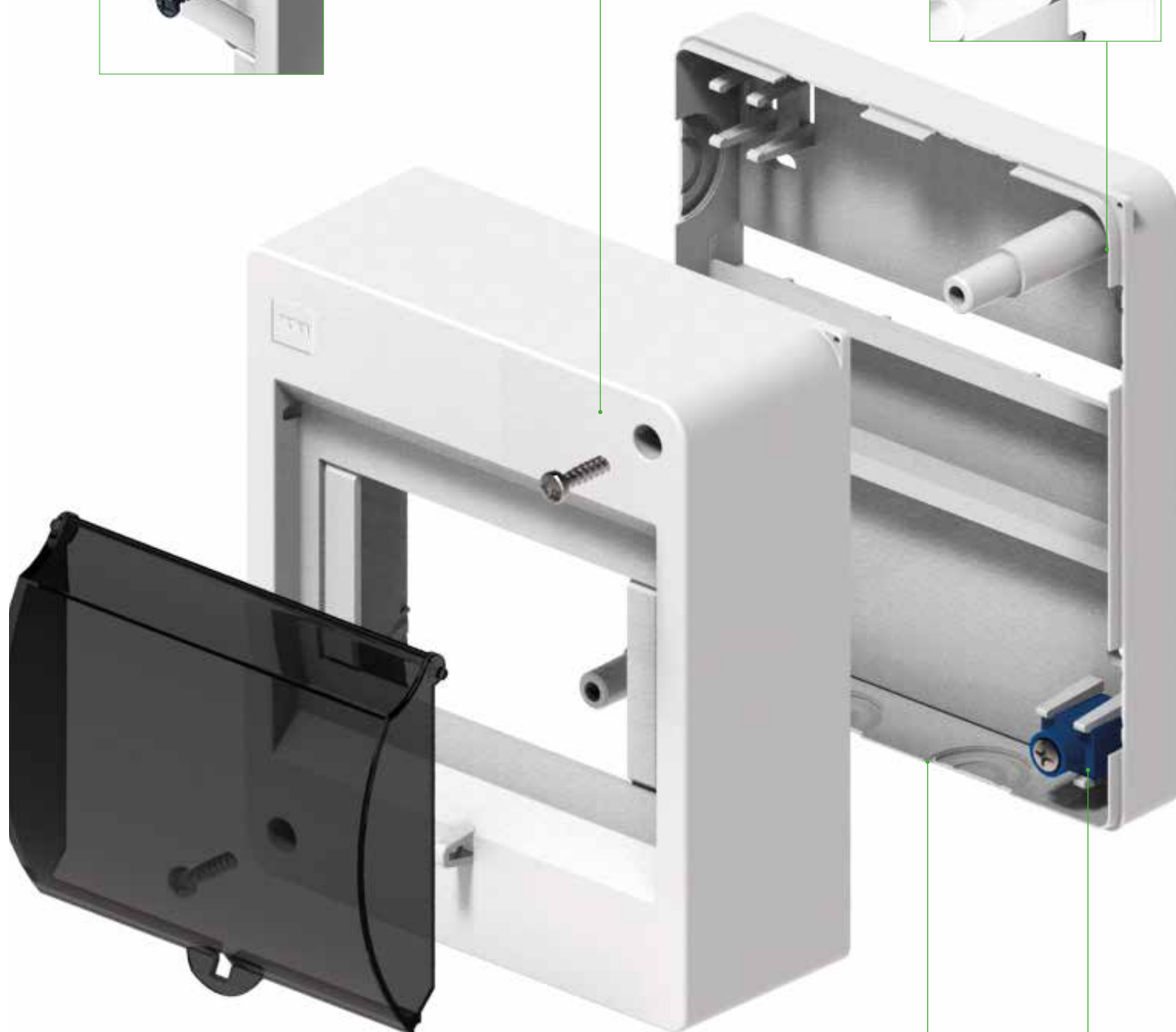
- stopień ochrony IP 20 / IP 30
- klasa ochrony II
- S2, S4 MIKRO
- S2, S3, S4, S5, S6 MINI

- wytrzymałość na uderzenia IK05
- możliwość plombowania obudowy i drzwi

Stalowe utwardzone wkręty  
mocujące, zapewniające  
szybki i pewny montaż



Możliwość plombowania  
obudowy i drzwi



Boczne osłabienia  
pod przewody



Zacisk z ochroną przed  
przypadkowym dotknięciem

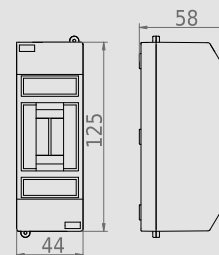
IP 30 IK 05 400 V PS



## MIKRO OBUDOWA NATYNKOWA S-2

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/2	S2	-	20	0,08	0639-21	2342-00

Obudowa składana na samozatrask typu KLIK  
Możliwość plombowania obudowy. Montaż zatrzaskowy  
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 44x125x58 mm



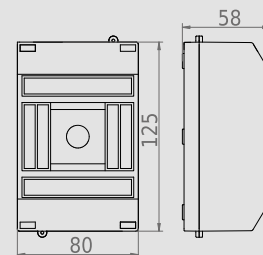
IP 30 IK 05 400 V PS



## MIKRO OBUDOWA NATYNKOWA S-4

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/2	S4	-	12	0,12	0630-21	2344-00

Obudowa składana na samozatrask typu KLIK  
Możliwość plombowania obudowy. Montaż zatrzaskowy  
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 80x125x58 mm



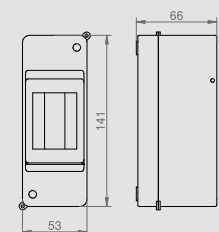
IP 20 IK 05 400 V PS



## MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-2

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/2	S2	-	20	0,08	0639-00	2302-00

Możliwość plombowania obudowy.  
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 53x141x66 mm



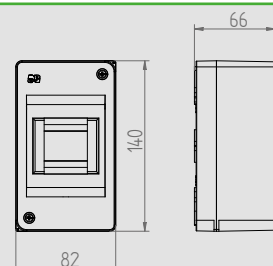
IP 20 IK 05 400 V PS



## MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-3

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/3	S3	-	12	0,13	0641-00	2303-00
1/3	S3	tak	12	0,13	0641-02	2303-10

Możliwość plombowania obudowy.  
Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm<sup>2</sup>  
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 82x140x66 mm



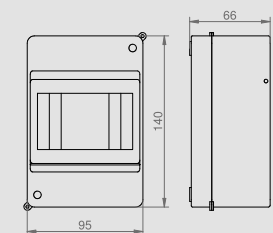
IP 20 IK 05 400 V PS



## MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-4

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/4	S4	-	12	0,13	0630-00	2304-00
1/4	S4	tak	12	0,14	0630-02	2304-10

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.  
N 1x(4x10mm<sup>2</sup> + 1x16mm<sup>2</sup>)  
PE 1x(4x10mm<sup>2</sup> + 1x16mm<sup>2</sup>)  
Możliwość plombowania obudowy.  
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 95x140x66 mm



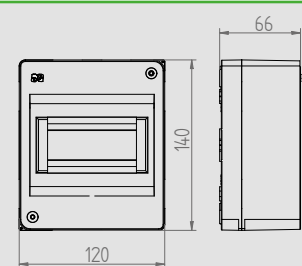
IP 20 IK 05 400 V PS



## MINI OBUDOWA NATYNKOWA TYP S-5

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/5	S5	-	9	0,137	0642-00	2305-00
1/5	S5	tak	9	0,140	0642-02	2305-10

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.  
Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm<sup>2</sup>  
Możliwość plombowania obudowy.  
NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 120x140x66 mm



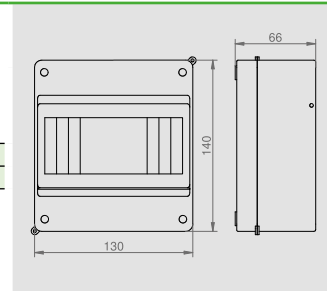
IP 20 IK 05 400 V PS



## MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-6

Rzędy/ moduły	Typ	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/6	S6	tak	9	0,23	0613-00	2306-00
1/6	S6	-	9	0,24	0613-02	2306-10

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.  
 N 1x(6x10mm<sup>2</sup> + 1x16mm<sup>2</sup>)  
 PE 1x(6x10mm<sup>2</sup> + 1x16mm<sup>2</sup>)  
 Możliwość plombowania obudowy.  
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 130x140x66 mm



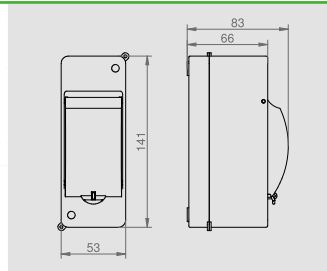
IP 30 IK 05 400 V PS



## MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-2 Z SZYBĄ\*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/2	S2	Dymny	-	20	0,09	0639-01	2302-01

Możliwość plombowania obudowy i drzwi.  
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 53x141x83 mm



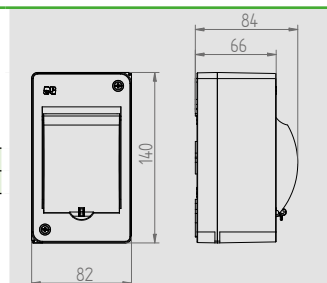
IP 30 IK 05 400 V PS



## MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-3 Z SZYBĄ\*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/3	S3	Dymny	-	12	0,13	0641-01	2303-01
1/3	S3	Dymny	tak	12	0,14	0641-03	2303-11

Możliwość plombowania obudowy.  
 Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm<sup>2</sup>  
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 82x140x84mm



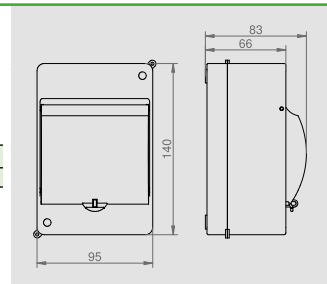
IP 30 IK 05 400 V PS



## MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-4 Z SZYBĄ\*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski PE+N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/4	S4	Dymny	-	12	0,15	0630-01	2304-01
1/4	S4	Dymny	tak	12	0,16	0630-03	2304-11

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.  
 N 1x(4x10mm<sup>2</sup> + 1x16mm<sup>2</sup>)  
 PE 1x(4x10mm<sup>2</sup> + 1x16mm<sup>2</sup>)  
 Możliwość plombowania obudowy i drzwi.  
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 195x140x83 mm



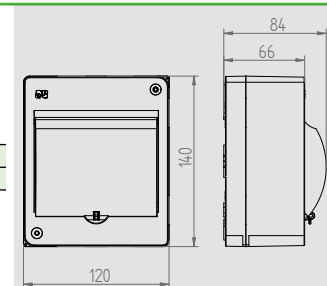
IP 30 IK 05 400 V PS



## MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-5 Z SZYBĄ\*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/5	S5	Dymny	-	9	0,16	0642-01	2305-01
1/5	S5	Dymny	tak	9	0,17	0642-03	2305-11

Możliwość plombowania obudowy.  
 Na wyposażeniu zacisk N 1x2,5mm<sup>2</sup>  
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 120x140x84 mm



IP 30 IK 05 400 V PS



## MINI OBUDOWA NATYNKOWA S-6 Z SZYBĄ\*

Rzędy/ moduły	Typ	Kolor szyby	Zaciski PE-N	Opak. szt.	Waga kg/1 szt.	Indeks stary	Indeks nowy
1/6	S6	Dymny	tak	9	0,28	0613-01	2306-01
1/6	S6	Dymny	-	9	0,30	0613-03	2306-11

Listwy przyłączeniowe na wyposażeniu.  
 N 1x(6x10mm<sup>2</sup> + 1x16mm<sup>2</sup>)  
 PE 1x(6x10mm<sup>2</sup> + 1x16mm<sup>2</sup>)  
 Możliwość plombowania obudowy i drzwi.  
 NORMA: PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 61439-1:2011 Wymiary: 130x140x83 mm

