

# Integra • Integra Slim



## Zabezpieczenia

Protections • Absicherungen

Przeciwzwarciowe Short circuit protection Kurzschlusschutz	Przeciążeniowe Overload protection Überlastungsschutz	Nadnapieniowe Over voltage protection Überspannungsschutz
✓	✓	✓

Model Model • Modell	Opakowanie zbiorcze Packing • Verpackung
Integra 1012 • Integra 1024	154
Integra 2012 • Integra 3012 • Integra 2024 • Integra 3024	132
Integra 15012 • Integra 15024	58
Integra Slim 3012 • Integra Slim 3024 • Integra Slim 6012 • Integra Slim 6024 • Integra Slim 10012 • Integra Slim 10024	100

- PL** Seria kompaktowych zasilaczy produkcji koreańskiej, o wysokiej sprawności i dużej obciążalności, wyposażonych w pakiet zabezpieczeń.
- EN** Compact size, high-efficient Korean power supply series with high power loading and set of protections.
- DE** Kompakte, koreanische Netzteil Serie mit hoher Wirkungsgrad, großer Belastbarkeit und Überlastungs-, Kurzschluss-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz.

## CECHY KLUCZOWE

Key product features • Hauptmerkmale

**IP**  
High

**SLIM**  
DESIGN  
Integra Slim



## DANE OPTYCZNO-TECHNICZNE

Optical and technical data • Optische und technische Daten

10- 138 W	180- 264 V AC	200- 240 V AC	12 - 24 V DC	0.41- 11.5 A
-----------------	---------------------	---------------------	--------------------	--------------------

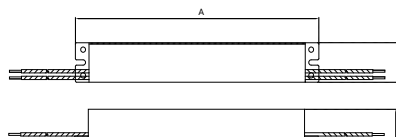
IP 64	IP 68
----------	----------

Integra Slim  
30 W, 60 W

## GWARANCJA I DOSTĘPNOŚĆ

Warranty and availability • Die Garanzzeit und die Verfügbarkeit

≥3 YEAR WARRANTY Integra Slim	3 YEAR WARRANTY Integra	IN STOCK
--	----------------------------------	-------------



Model	Kod produktu	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Moc	Prąd wyjściowy	Częstotliwość	Temp. pracy	Temp. magaz.	Wymiary [AxBxC]	Waga
Model	Product code	Input voltage	Output voltage	Power	Output current	Frequency	Operating temp.	Storage temp.	Dimensions [AxBxC]	Weight
Modell	Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Leistung	Ausgangsstrom	Betriebsfrequenz	Betriebstemperatur	Lagertemperatur	Maße [AxBxC]	Gewicht
Integra 1012	01-009-003-10	180~264 V AC	12 V DC	10 W	0.83 A	50~60 Hz	-40~70°C	-40~75°C	126.5 x 35.5 x 23.5 mm	0.08 kg
Integra 1024	01-009-003-10-2	180~264 V AC	24 V DC	10 W	0.41 A	50~60 Hz	-40~70°C	-40~75°C	126.5 x 35.5 x 23.5 mm	0.08 kg
Integra 2012	01-009-003-20	180~264 V AC	12 V DC	20 W	1.66 A	50~60 Hz	-40~70°C	-40~75°C	151.5 x 35.5 x 25.5 mm	0.12 kg
Integra 2024	01-009-003-20-2	180~264 V AC	24 V DC	20 W	0.83 A	50~60 Hz	-40~70°C	-40~75°C	151.5 x 35.5 x 25.5 mm	0.12 kg
Integra 3012	01-009-003-30	180~264 V AC	12 V DC	30 W	2.5 A	50~60 Hz	-40~70°C	-40~75°C	151.5 x 35.5 x 25.5 mm	0.14 kg
Integra 3024	01-009-003-30-2	180~264 V AC	24 V DC	30 W	1.25 A	50~60 Hz	-40~70°C	-40~75°C	151.5 x 35.5 x 25.5 mm	0.14 kg
Integra 15012	01-009-003-150	200~240 V AC	12 V DC	138 W	11.5 A	50~60 Hz	-40~70°C	-40~75°C	170.5 x 42 x 38 mm	0.33 kg
Integra 15024	01-009-003-150-2	200~240 V AC	24 V DC	138 W	5.8 A	50~60 Hz	-40~70°C	-40~75°C	170.5 x 42 x 38 mm	0.33 kg

Model	Kod produktu	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Moc	Prąd wyjściowy	Częstotliwość	Temp. pracy	Temp. magaz.	Wymiary [AxBxC]	Waga
Model	Product code	Input voltage	Output voltage	Power	Output current	Frequency	Operating temp.	Storage temp.	Dimensions [AxBxC]	Weight
Modell	Artikelnummer	Eingangsspannung	Ausgangsspannung	Leistung	Ausgangsstrom	Betriebsfrequenz	Betriebstemperatur	Lagertemperatur	Maße [AxBxC]	Gewicht
Integra Slim 3012	01-009-003-30-3-A	180~264 V AC	12 V DC	30 W	2.5 A	50~60 Hz	-40~50°C	-40~75°C	193.4 x 28.3 x 19 mm	0.13 kg
Integra Slim 3024	01-009-003-30-4	180~264 V AC	24 V DC	30 W	1.25 A	50~60 Hz	-40~50°C	-40~75°C	193.4 x 28.3 x 19 mm	0.13 kg
Integra Slim 6012	01-009-003-60-2-A	180~264 V AC	12 V DC	60 W	5.0 A	50~60 Hz	-40~50°C	-40~75°C	202 x 29.8 x 23.2 mm	0.18 kg
Integra Slim 6024	01-009-003-60-3-A	180~264 V AC	24 V DC	60 W	2.5 A	50~60 Hz	-40~50°C	-40~75°C	202 x 29.8 x 23.2 mm	0.18 kg
Integra Slim 10012	01-009-003-100-4	200~240 V AC	12 V DC	100 W	8.3 A	50~60 Hz	-40~50°C	-40~75°C	192 x 34.5 x 22 mm	0.19 kg
Integra Slim 10024	01-009-003-100-3	200~240 V AC	24 V DC	100 W	4.2 A	50~60 Hz	-40~50°C	-40~75°C	192 x 34.5 x 22 mm	0.19 kg

