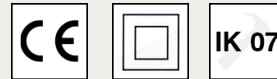


## Safety toroidal transformer in plastic box



**IT** Gli articoli della serie WP, sono trasformatori toroidali di sicurezza per l'alimentazione di apparati in bassissima tensione. Ideali a funzionare in condizioni ambientali gravose, con grado di protezione IP68 (non installare direttamente in acqua). Tutte le versioni sono equipaggiate con protezione termica automatica e sono costruiti in classe II di isolamento (SELV). Cavi H05 RN-F2x1 mm<sup>2</sup> da 1,80 m su entrambi gli avvolgimenti primario e secondario. Disponibile anche nella versione con uscita a 24Vac.

**EN** The articles of the WP series are safety toroidal transformers for the power supply of low-voltage devices. Suitable to work in severe environmental conditions, with protection degree IP68 (not install them directly in water). All versions are composed of automatic thermal protection and are manufactured in class II of insulation (SELV). H05 RN-F2x1 mm<sup>2</sup> cables with length of 1,80 m both on the primary and on the secondary winding. Available also in the version with output at 24Vac.

**FR** Les articles de la série WP sont transformateurs toroïdales de sécurité pour l'alimentation des appareils à très basse tension. Aptes pour fonctionner en conditions environnementales graves, avec degré de protection IP68 (ne pas installer directement dans l'eau). Toutes les versions sont fournies avec protection thermique automatique et sont construites en classe II d'isolation (SELV). Câbles H05 RN-F2x1 mm<sup>2</sup> avec longueur de 1,80 m sur les enroulements primaires et secondaires. Version avec sortie à 24Vac aussi disponible.

**DE** Die Artikel der WP Serie sind Sicherheitsringkerntransformatoren für die Versorgung von Geräte mit sehr niedriger Spannung. Geeignet für den Betrieb in rauen Umgebungsbedingungen mit der Schutzart IP68 (installieren Sie sie nicht direkt im Wasser). Alle Versionen sind mit automatischem Wärmeschutz ausgestattet und sind in Schutzklasse II (SELV) gebaut. H05RN-F2x1 mm<sup>2</sup> Kabel an Primär- und Sekundärwicklungen mit Länge von 1,80 m. Verfügbar auch in Version mit Ausgang bei 24Vac.

Code	Input voltage range	Output range	Power	IP rate	Weight	Dimension
WP10N	230 Vac	12Vac	10VA	IP68	0,68 Kg	98 x 76 mm
WP20N	230 Vac	12Vac	20VA	IP68	0,72 Kg	98 x 76 mm
WP35N	230 Vac	12Vac	35VA	IP68	0,76 Kg	98 x 76 mm
WP50N	230 Vac	12Vac	50VA	IP68	0,80 Kg	98 x 76 mm
WP60N	230 Vac	12Vac	60VA	IP68	0,95 Kg	98 x 76 mm

