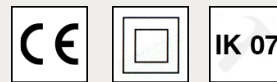
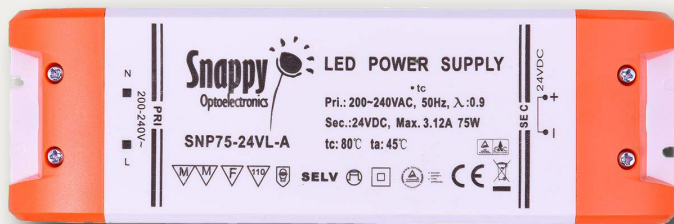


Safety electronic power supplies



IT La serie SNP è composta da 2 alimentatori elettronici con ingresso a 200-240Vac e uscita a 12Vdc o 24Vdc. Gli alimentatori sono protetti contro sovraccarico e sovratensione, classe II di isolamento (SELV).

La serie ELG è composta da 3 alimentatori elettronici con ingresso a 100-240 Vac o a 200-305 Vac e uscita a 12Vdc o 24Vdc. Gli alimentatori sono protetti contro sovraccarico e sovratensione, classe II di isolamento (SELV)

La serie HLG è composta da 2 alimentatori elettronici con ingresso a 90-305Vac e uscita a 12Vdc o 24Vdc. Gli alimentatori sono protetti contro sovraccarico e sovratensione, classe II di isolamento (SELV).

EN The SNP series is composed of 2 electronic power supplies with input at 200-240Vac and output at 12Vdc or 24Vdc. The power supplies are protected against surcharge and over-tension, class II of insulation (SELV).

The ELG series is composed of 3 electronic power supplies with input at 100-240 Vac or at 200-305 Vac and output at 12Vdc or 24Vdc. The power supplies are protected against surcharge and over-tension, class II of insulation (SELV).

The HLG series is composed of 2 electronic power supplies with input at 90-305Vac and output at 12Vdc or 24Vdc. The power supplies are protected against surcharge and over-tension, class II of insulation (SELV)

FR La série SNP est composée par 2 alimentateurs électroniques avec entrée à 200-240Vac and sortie à 12Vdc ou 24Vdc. Les alimentateurs sont protégés contre la surcharge et la surtension, classe II d'isolation (SELV).

La série ELG est composée par 3 alimentateurs électroniques avec entrée à 100-240 Vac ou à 200-305 Vac est sortie à 12Vdc ou 24Vdc. Les alimentateurs sont protégés contre la surcharge et la surtension, classe II d'isolation (SELV).

La série HLG est composée par 2 alimentateurs électroniques avec entrée à 90-305Vac est sortie à 12Vdc ou 24Vdc. Les alimentateurs sont protégés contre la surcharge et la surtension, classe II d'isolation (SELV).

DE Die SNP-Serie besteht aus 2 elektronischen Versorgungen mit Eingabe bei 200-240Vac und Ausgabe bei 12Vdc oder 24Vdc. Die Versorgungen sind gegen Überlastung und Überspannung geschützt, Isolierungsklasse II (SELV).

Die ELG-Serie besteht aus 3 elektronischen Versorgungen mit Eingabe bei 100-240 Vac oder bei 200-305 Vac und Ausgabe bei 12Vdc oder 24Vdc. Die Versorgungen sind gegen Überlastung und Überspannung geschützt, Isolierungsklasse II (SELV).

Die HLG-Serie besteht aus 2 elektronischen Versorgungen mit Eingabe bei 90-305Vac und Ausgabe bei 12Vdc oder 24Vdc. Die Versorgungen sind gegen Überlastung und Überspannung geschützt, Isolierungsklasse II (SELV).

Code	Input voltage range	Output range	Power	IP rate	Weight	Dimension
SNP75/13	200 - 240 Vac	12 Vdc	70W	IP20	0,24 Kg	170 x 45 x 28 mm
SNP75/24	200 - 240 Vac	24 Vdc	75W	IP67	0,24 Kg	118 x 35 x 26 mm

Code	Input voltage range	Output range	Power	IP rate	Weight	Dimension
ELG150/13	100 - 240 Vac	12 Vdc	120W	IP65	0,95 Kg	219 x 63 x 36 mm
ELG150/24	100 - 240 Vac	24 Vdc	150W	IP65	0,95 Kg	219 x 63 x 36 mm
ELG240/24	200 - 305 Vac	24 Vdc	240W	IP65	1,22 Kg	244 x 71 x 38 mm

Code	Input voltage range	Output range	Power	IP rate	Weight	Dimension
HLG320/13	90 - 305 Vac	12 Vdc	264W	IP65	1,88 Kg	252 x 90 x 44 mm
HLG320/24	90 - 305 Vac	24 Vdc	320W	IP65	1,88 Kg	252 x 90 x 44 mm

Code	Input voltage range	Output range	Power	IP rate	Weight	Dimension
LX75/7.5 (*)	90 - 260 Vac	6 Vdc	60W	IP20	0,41 Kg	129 x 98 x 38 mm

(*) Solo per l'alimentazione degli articoli della serie RIP

(*) Only for the power supply of the articles of the RIP series