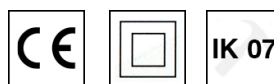


Safety electronic power supplies in plastic box



**IT** La serie LXP è composta da diversi alimentatori elettronici con ingresso a 90-264Vac e uscita a 12Vdc o 24Vdc. Disponibili in diverse potenze nominali da 20W fino a 100W. Gli alimentatori sono protetti contro sovraccarico e sovratensione, classe II di isolamento (SELV).

**EN** The LXP series is made of several electronic power supplies with input at 90-264Vac and output at 12Vdc or 24Vdc. They are available with different nominal powers from 20W to 100W. The power supplies are protected against surcharge and over-voltage, class II of (SELV) insulation.

**FR** La série LXP est composée par différents alimentateurs électroniques avec entrée à 90-264Vac et sortie à 12Vdc ou 24Vdc. Ils sont disponibles avec différentes puissances nominales de 20W à 100W. Les alimentateurs sont protégés contre la surcharge et la surtension, class II d'isolation (SELV).

**DE** Die LXP-Serie besteht aus verschiedenen elektronischen Versorgungen mit einer Eingabe bei 90-264Vac und einer Ausgabe bei 12Vdc oder 24Vdc. Verfügbar in verschiedenen Nennleistungen von 20W bis zu 100W. Die Versorgungen sind gegen Überlastung und Überspannung geschützt, Isolationsklasse II (SELV).

# LXP (power supply)



Code	Input voltage range	Output range	Power	IP rate	Weight	Dimension
LXP16/13	90 - 264 Vac	12 Vdc	15W	IP42	0,10 Kg	90 x 40 x 29 mm
LXP20/13	90 - 264 Vac	12 Vdc	20W	IP67	0,22 Kg	118 x 35 x 26 mm
LXP35/13	90 - 264 Vac	12 Vdc	36W	IP67	0,34 Kg	148 x 40 x 30 mm
LXP60/13	90 - 264 Vac	12 Vdc	60W	IP67	0,40 Kg	162,5 x 42,5 x 32 mm
LXP100/13	90 - 264 Vac	12 Vdc	100W	IP67	0,63 Kg	190 x 52 x 37 mm

Code	Input voltage range	Output range	Power	IP rate	Weight	Dimension
LXP16/24	90 - 264 Vac	24 Vdc	16W	IP42	0,10 Kg	90 x 40 x 29 mm
LXP20/24	90 - 264 Vac	24 Vdc	20W	IP67	0,22 Kg	118 x 35 x 26 mm
LXP35/24	90 - 264 Vac	24 Vdc	36W	IP67	0,34 Kg	148 x 40 x 30 mm
LXP60/24	90 - 264 Vac	24 Vdc	60W	IP67	0,40 Kg	162,5 x 42,5 x 32 mm
LXP100/24	90 - 264 Vac	24 Vdc	100W	IP67	0,63 Kg	190 x 52 x 37 mm

