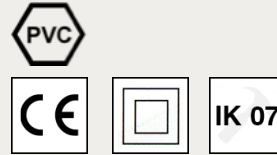


Safety electronic power supplies in plastic box



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 supplies)



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

