



Fuentes de alimentacion y drivers para leds.

Led power supplies & led drivers

Drivers y fuentes de alimentación para leds

FULLWAT es ya un referente en el mercado de los sistemas de alimentación desde hace ya 20 años.

Nuestra línea de **fuentes de alimentación, adaptadores, cargadores, convertidores** y demás productos de similar propósito, se viene a completar con este nuevo catálogo, con toda una serie de nuevos dispositivos destinados al mercado de la nueva iluminación de BAJO CONSUMO que utiliza LEDS.

Nuestra línea de producto contiene multitud de soluciones para cualquier aplicación profesional siempre tomando como referencia la tecnología de conmutación por PWM para todos nuestros modelos.

Diferentes salidas de tensión, de potencia, voltaje constante, corriente constante, para carril DIN, fuentes con estanqueidad IP67, diferentes formatosetc, todo se halla contenido en las páginas siguientes y no dude en consultarnos cualquier necesidad sobre montaje o instalación que pudiera surgir.

Nuestra oficina técnica y comercial estará encantada de participar en sus proyectos.

Led drivers and power supplies

FULLWAT brand is a switching power devices reference point since 20 years.

Our full range of power **supply devices, adaptors, chargers, inverters** and other similar purpose devices, is now completed with this new catalog. New devices are offered to led lighting market energy saving projects.

Multiple solutions are available for professional applications always from switching PWM technical designing technology side.

Voltage and power multioutput models, constant voltage & current drivers, DIN rail devices, IP67 waterproof models, several cases...etc, everything is within our catalog pages.

Do not hesitate to contact to us your assembling doubts.

Tensión constante

5W

terminal

Class II



42,2 x 40,2 x 22 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-5-5T	5 VDC	1000 mA	200-240 VAC
FUSCV-5-9T	9 VDC	550 mA	200-240 VAC
FUSCV-5-12T	12 VDC	420 mA	200-240 VAC
FUSCV-5-15T	15 VDC	400 mA	200-240 VAC
FUSCV-5-24T	24 VDC	250 mA	200-240 VAC

12W

din rail

Class II



56 x 18 x 91 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FDIN1-05	5 VDC	1,5 A	90-264 VAC
FDIN1-15	15 VDC	0,7 A	90-264 VAC
FDIN1-12	12 VDC	0,83 A	90-264 VAC
FDIN1-24	24 VDC	0,42 A	90-264 VAC

12W

terminal

Class II



138,5±0,5 x 39,5±0,5 x 18,2±0,2 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-12-12T	12 VDC	1A	100-240VAC
FUSCV-12-24T	24 VDC	0,5A	100-240VAC

Nota: Fabricamos drivers a medida con distintas corrientes de salida según sus necesidades. Para más información consulte con nuestro departamento comercial.

Constant voltage

6W

terminal

Class II



94 x 44 x 19,4 mm



! Protección contra sobretemperatura. Overtemperature protection.

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-6-12T	12 VDC	500 mA	100-240 VAC
FUSCV-6-24T	24 VDC	250 mA	100-240 VAC

12W

IP67

Class II



130 x 25 x 21 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-12-12WP	12 VDC	1000 mA	90-264 VAC
FUSCV-12-24WP	24 VDC	500 mA	90-264 VAC

15W

terminal

Class II



111,5 x 44 x 19,1 mm



! Protección contra sobretemperatura. Overtemperature protection.

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-15-12T	12 VDC	1,25A	200-240 VAC
FUSCV-15-24T	24 VDC	0,65A	200-240 VAC

Note: We manufacture under requirement drivers with different output currents according to your needs. For more information ask our sales department.

18W



Class II



90 x 22,5 x 115 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
DRA18-05	5 VDC	3 A	90-265 VAC
DRA18-12	12 VDC	1,5 A	90-265 VAC
DRA18-15	15 VDC	1,2 A	90-265 VAC
DRA18-24	24 VDC	0,75 A	90-265 VAC

20W



Class II



140 x 30 x 20 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-20-12WP	12 VDC	1,5 A	160-264 VAC
FUSCV-20-24WP	24 VDC	975 A	160-264 VAC

20W



Class II



148 x 45,8 x 22,5 mm



Protección contra sobretemperatura. Overtemperature protection.

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-20-12T	12 VDC	1,67 A	200-240 VAC
FUSCV-20-24T	24 VDC	0,84 A	200-240 VAC

20W



Class II



96 x 58,5 x 25,5 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUS-20-5	5 VDC	4 A	85-264 VAC
FUS-20-12	12 VDC	1,67 A	85-264 VAC
FUS-20-15	15 VDC	1,33 A	85-264 VAC
FUS-20-24	24 VDC	0,84 A	85-264 VAC

24W



Class II



56 x 18 x 91 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FDIN2-05	5 VDC	3 A	90-264 VAC
FDIN2-15	15 VDC	1-6 A	90-264 VAC
FDIN2-12	12 VDC	2 A	90-264 VAC
FDIN2-24	24 VDC	1 A	90-264 VAC

Nota: Fabricamos drivers a medida con distintas corrientes de salida según sus necesidades. Para más información consulte con nuestro departamento comercial.

30W



Class II



167,9 x 51 x 24 mm



Protección contra sobretemperatura. Overtemperature protection.

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-30-12T	12 VDC	2,08 A	200-240 VAC
FUSCV-30-24T	24 VDC	1,04 A	200-240 VAC

Note: We manufacture under requirement drivers with different output currents according to your needs. For more information ask our sales department.

25W

din rail



CE RoHS COMPLIANT

104 x 35 x 45 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUS-20D-05	5 VDC	4 A	90-264 VAC
FUS-25D-24	24 VDC	1 A	90-264 VAC
FUS-25D-12	12 VDC	2 A	90-264 VAC

30W

din rail

Class II



CE RoHS COMPLIANT

cULus

TUV

90 x 40,5 x 115 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
DRAN30-05	5 VDC	6 A	85-264 VAC
DRAN30-12	12 VDC	2,5 A	85-264 VAC
DRAN30-24	24 VDC	1,25 A	85-264 VAC
DRAN30-48	48 VDC	0,625 A	85-264 VAC

35W

IP67

Class II



CE RoHS COMPLIANT

148 x 32 x 26 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-35-12WP	12 VDC	3 A	100-240 VAC
FUSCV-35-24WP	24 VDC	1,5 A	100-240 VAC

35W

terminal



CE RoHS COMPLIANT

87 x 60 x 38 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUS-35-5	5 VDC	7 A	85-264 VAC
FUS-35-12	12 VDC	3 A	85-264 VAC
FUS-35-15	15 VDC	2,4 A	85-264 VAC
FUS-35-24	24 VDC	1,5 A	85-264 VAC

36W

din rail

Class II



CE RoHS COMPLIANT

cULus

TUV

91 x 53 x 56,2 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FDIN3-05	5 VDC	4,5 A	90-264 VAC
FDIN3-12	12 VDC	2,75 A	90-264 VAC
FDIN3-15	15 VDC	2,4 A	90-264 VAC
FDIN3-24	24 VDC	1,5 A	90-264 VAC

45W

din rail

CE RoHS COMPLIANT

cULus



100 x 83 x 49 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
RP1045D-12FTN	12 VDC	3,75 A	100-240 VDC
RP1045D-24FTN	24 VDC	1,875A	100-240 VDC
RP1045D-48FTN	48 VDC	1 A	100-240 VDC

Nota: Fabricamos drivers a medida con distintas corrientes de salida según sus necesidades. Para más información consulte con nuestro departamento comercial.

Note: We manufacture under requirement drivers with different output currents according to your needs. For more information ask our sales department.



Class II



148 x 40 x 30 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-50-12WP	12 VDC	4 A	90-264 VAC
FUSCV-50-24WP	24 VDC	2 A	90-264 VAC



Class II



172 x 53,4 x 30 mm



Protección contra sobretemperatura.

Overtemperature protection.

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-50-12T	12VDC	4,16A	100-240VAC
FUSCV-50-24T	24VDC	2,08A	100-240VAC



terminal



112 x 79 x 36 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUS-50-5	5 VDC	10 A	85-264 VAC
FUS-50-12	12 VDC	4,2 A	85-264 VAC
FUS-50-15	15 VDC	3,4 A	85-264 VAC
FUS-50-24	24 VDC	2,1 A	85-264 VAC



din rail



104 x 76 x 45 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUS-40D-05	5 VDC	8 A	180-264 VDC
FUS-50D-12	12 VDC	4,2 A	180-264 VDC
FUS-50D-25	24 VDC	2,1 A	180-264 VDC



Class II



91 x 90 x 57 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FDIN4-5	5 VDC	12 A	90-264 VAC
FDIN4-12	12 VDC	6 A	90-264 VAC
FDIN4-15	15 VDC	5 A	90-264 VAC
FDIN4-24	24 VDC	4,2 A	90-264 VAC



Class II



162 x 42,5 x 30 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-60-12WP	12 VDC	5 A	90-264 VAC
FUSCV-60-24WP	24 VDC	2,5 A	90-264 VAC

Nota: Fabricamos drivers a medida con distintas corrientes de salida según sus necesidades. Para más información consulte con nuestro departamento comercial.

Note: We manufacture under requirement drivers with different output currents according to your needs. For more information ask our sales department.

60W

din rail

Class II



90 x 40,5 x 115 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
DRAN60-05	5 VDC	10 A	85-264 VAC
DRAN60-12	12 VDC	5 A	85-264 VAC
DRAN60-24	24 VDC	2,5 A	85-264 VAC
DRAN60-48	48 VDC	1,25 A	85-264 VAC

72W

din rail

Class II



100 x 110 x 60 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
RP1060D-5FTN	5 VDC	12 A	100-240 VAC
RP1072D-12FTN	12 VDC	6 A	100-240 VAC
RP1072D-24FTN	24 VDC	3 A	100-240 VAC
RP1072D-48FTN	48 VDC	1,5 A	100-240 VAC

75W

terminal

Class II



172 x 63 x 30 mm



! Protección contra sobretemperatura. Overtemperature protection.

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCV-75-12T	12 VDC	4,17 A	100-240 VAC
FUSCV-75-24T	24 VDC	2,08 A	100-240 VAC

60
100W

din rail

Class II



91 x 90 x 57 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FDIN5-5	5 VDC	12 A	90-264 VAC
FDIN5-12	12 VDC	6 A	90-264 VAC
FDIN5-15	15 VDC	5 A	90-264 VAC
FDIN5-24	24 VDC	4,2 A	90-264 VAC

100W

IP67

Class II



195 x 65,5 x 40,3 mm



! Protección contra sobretemperatura. Overtemperature protection.

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCC/CV-100-12H	9-12 VDC	8 A	100-240 VAC
FUSCC/CV-100-24H	18-24 VDC	4 A	100-240 VAC
FUSCC/CV-100-36H	26-36 VDC	2,8 A	100-240 VAC
FUSCC/CV-100-48H	34-48 VDC	2,1 A	100-240 VAC

100W

terminal

Class II



159 x 97 x 38 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUS-100-05	5 VDC	16 A	88-264 VAC
FUS-100-12	12 VDC	8,5 A	88-264 VAC
FUS-100-15	15 VDC	7 A	88-264 VAC
FUS-100-24	24 VDC	4,5 A	88-264 VAC

Nota: Fabricamos drivers a medida con distintas corrientes de salida según sus necesidades. Para más información consulte con nuestro departamento comercial.

Note: We manufacture under requirement drivers with different output currents according to your needs. For more information ask our sales department.

100W

din rail



Class II

90 x 54 x 114 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
DRA100-12A	12 VDC	8,4 A	90-264 VAC
DRA100-24A	24 VDC	4,2 A	90-264 VAC
DRA100-48A	48 VDC	2,1 A	90-264 VAC

120W

din rail



Class II

DRA: 124,5 x 64 x 123,6 mm

DRE: 124,5 x 40 x 116,6 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
DRAN120-12A	12 VDC	10 A	115-230 VAC
DRAN120-24A	24 VDC	5 A	115-230 VAC
DRAN120-48A	48 VDC	2,5 A	115-230 VAC
DRE120-12A	12 VDC	10 A	88-264 VAC
DRE120-24A	24 VDC	5 A	88-264 VAC
DRE120-48A	48 VDC	2,5 A	88-264 VAC

120W

din rail



100 x 110 x 90 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
RP1120D-12MTN	12 VDC	10 A	110 / 220 VAC ± 15%
RP1120D-24MTN	24 VDC	5 A	110 / 220 VAC ± 15%
RP1120D-48MTN	48 VDC	2,5 A	110 / 220 VAC ± 15%

150W

IP67

Class II



222 x 69 x 45 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCC/CV-150-24H	18VDC	6,3 A	100-240 VAC
FUSCC/CV-150-36H	26-36 VDC	4A	100-240 VAC
FUSCC/CV-150-48H	34-48 VDC	3 A	100-240 VAC

150W

terminal



199 x 98 x 38 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUS-150-05N	5 VDC	26 A	88-132 VAC / 176-266 VAC
FUS-150-12N	12 VDC	12,5 A	88-132 VAC / 176-266 VAC
FUS-150-15N	15 VDC	10 A	88-132 VAC / 176-266 VAC
FUS-150-24N	24 VDC	6,5 A	88-132 VAC / 176-266 VAC

200W

terminal



173,5 x 127 x 52 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
RP1200-12	12 VDC	16,6 A	110 / 220 VAC ± 15%
RP1200-24	24 VDC	8,3 A	110 / 220 VAC ± 15%

Nota: Fabricamos drivers a medida con distintas corrientes de salida según sus necesidades. Para más información consulte con nuestro departamento comercial.

Note: We manufacture under requirement drivers with different output currents according to your needs. For more information ask our sales department.

fullwat Drivers & power supplies

200W

IP67

Class II



244 x 68 x 39 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUSCC/CV-200-12H	9-12VDC	16 A	100-240 VAC
FUSCC/CV-200-24H	18VDC	8,35 A	100-240 VAC

192
240W

din rail



DRA: 125 x 83 x 126 mm
DRE: 124,5 x 64 x 123,6 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
DRA240-24A	24 VDC	10 A	115-230 VAC
DRA240-48A	48 VDC	5 A	115-230 VAC
DRE240-12A	12 VDC	16 A	88-264 VAC
DRE240-24A	24 VDC	10 A	88-264 VAC

240W

din rail



100 x 110 x 90 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
RP1240D-12C	12 VDC	20 A	100-240 VAC
RP1240D-24C	24 VDC	10 A	100-240 VAC
RP1240D-48C	48 VDC	5 A	100-240 VAC

300W

din rail

Class I



124,5 x 83,5 x 123,6 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
DRA300-24A	24 VDC	12,5 A	115 / 230 VAC
DRA300-48A	48 VDC	6,25 A	115 / 230 VAC

300W

terminal



215 x 115 x 50 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
FUS-300-05N	5 VDC	50 A	88-132 VAC / 176-264 VAC
FUS-300-12N	12 VDC	25 A	88-132 VAC / 176-264 VAC
FUS-300-24N	24 VDC	12,5 A	88-132 VAC / 176-264 VAC
FUS-300-48N	48 VDC	6,5 A	88-132 VAC / 176-264 VAC

480W

din rail

Class I



124,5 x 17,5 x 123,6 mm



REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
DRA480-24B	24 VDC	20 A	90-264 VAC
DRA480-48B	48 VDC	10 A	90-264 VAC

Note: Fabricamos drivers a medida con distintas corrientes de salida según sus necesidades. Para más información consulte con nuestro departamento comercial.

Note: We manufacture under requirement drivers with different output currents according to your needs. For more information ask our sales department.



190 x 160 x 75,3 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
RP1500-12CV	12 VDC	41,6 A	100-240 VAC
RP1500-15CV	15 VDC	33,3 A	100-240 VAC
RP1500-24CV	24 VDC	20,8 A	100-240 VAC
RP1500-48CV	48 VDC	10,4 A	100-240 VAC



210 x 110 x 109,5 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
RP1500D-12CTN	12 VDC	41,6 A	100-240 VAC
RP1500D-24CTN	24 VDC	20,8 A	100-240 VAC
RP1500D-48CTN	48 VDC	10,4 A	100-240 VAC



210 x 110 x 109,5 mm

REFERENCIA	TENSIÓN DE SALIDA	CORRIENTE DE SALIDA	TENSIÓN DE ENTRADA
PART NUMBER	OUTPUT VOLTAGE	OUTPUT CURRENT	INPUT VOLTAGE
RP-LP11KOD-12TN	12 VDC	83,3 A	180-264 VAC
RP-LP11KOD-24TN	24 VDC	41,6 A	180-264 VAC
RP-LP11KOD-48TN	10,4 VDC	20,83 A	180-264 VAC

Nota: Fabricamos drivers a medida con distintas corrientes de salida según sus necesidades. Para más información consulte con nuestro departamento comercial.

Note: We manufacture under requirement drivers with different output currents according to your needs. For more information ask our sales department.