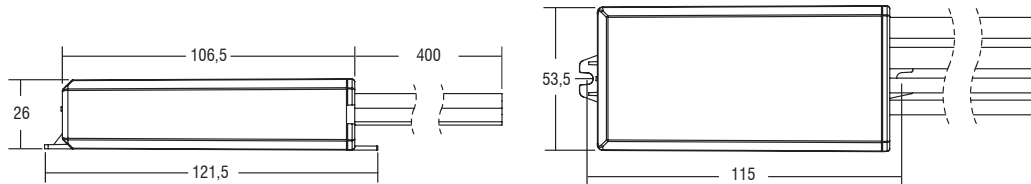




CASE **IP 68**
SCREW FIXING
 Ø60
 Peso gr. 340



| Articolo | Codice | INPUT LOOPING | P out W | V out DC ⁽¹⁾ | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|----------------|------------|---------------|--------------------------|-------------------------|--------------|---------|-----------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| IPR2 12/250 | 152014/250 | - | 4...12 | 5...49 | 250 mA cost. | 60 | -40...+70 | 90 | 0,95 | > 85 % | 10 | 73,50 |
| IPR2 12/250 LO | 152016/250 | ✓ | (4...12 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 78,75 |
| IPR2 17/350 | 152014/350 | - | 1...17 | 5...49 | 350 mA cost. | 60 | -40...+70 | 90 | 0,96 | > 87 % | 10 | 73,50 |
| IPR2 17/350 LO | 152016/350 | ✓ | (1...15 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 78,75 |
| IPR2 24/500 | 152014/500 | - | 1...24 | 5...49 | 500 mA cost. | 60 | -40...+60 | 90 | 0,97 | > 88 % | 10 | 73,50 |
| IPR2 24/500 LO | 152016/500 | ✓ | (1...15 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 78,75 |
| IPR2 30/700 | 152014/700 | - | 1...30 | 5...43 | 700 mA cost. | 60 | -40...+60 | 90 | 0,97 | > 88 % | 10 | 73,50 |
| IPR2 30/700 LO | 152016/700 | ✓ | (1...15 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 78,75 |

IPR2 - 30

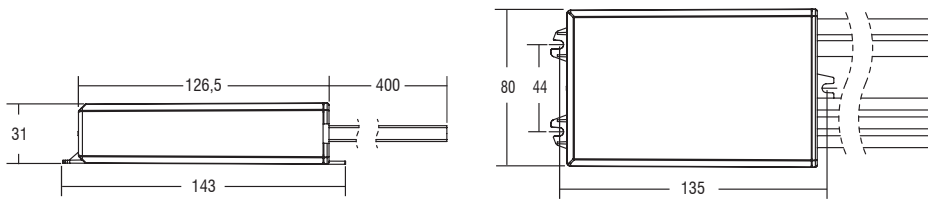
Alimentatori elettronici in corrente continua. Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore. Alimentatore non regolabile. Elevata protezione contro spike di rete fino a 4kV (vedi datasheet). Alimentatore indipendente con case IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione (lunghezza cavi 400 mm) su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.
Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾
Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V
⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100%
Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1

Alimentatori LED

ALIMENTATORI PER LED - STAGNI - NON REGOLABILI



CASE **IP 68**
SCREW FIXING
 Ø86
 Peso gr. 610



IPR1 - 70

Alimentatori elettronici in corrente continua. Doppia morsettiera lato rete per rimando ad altro alimentatore. Alimentatore non regolabile. Elevata protezione contro spike di rete fino a 8kV (vedi datasheet). Alimentatore indipendente con case IP68. Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti. Fornito di cavi di connessione (lunghezza cavi 400 mm) su primario e secondario per il collegamento. PFC attivo. Corrente regolata ±5 % incluse variazioni di temperatura. Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; contro i sovraccarichi. Protezione termica = C.5.a.
Tensione Nominale: 110 ÷ 127 V⁽²⁾
Tensione Nominale: 220 ÷ 240 V
⁽¹⁾ Riferito a V_{in} = 230 V, carico 100%
⁽³⁾ Pout > 30 W
⁽⁴⁾ Pout > 31 W
Livello di emissione luminosa in funzionamento DC: Impostazioni di fabbrica 100% EOfi=1

| Articolo | Codice | INPUT LOOPING | P out W | V out DC ⁽¹⁾ | I out DC | U out V | ta °C | tc °C | λ max. Power Factor | η max. Efficiency ⁽¹⁾ | Pezzi | Prezzo |
|--------------------|-------------|---------------|---------------------------|-------------------------|---------------|---------|-----------------------------|-------|---------------------|----------------------------------|-------|--------|
| IPR1 25/500 SV | 152001/500 | - | 5...25 | 10...50 | 500 mA cost. | 60 | -40...+70 | 90 | 0,85 C - 0,95 | > 90 % | 10 | 126,00 |
| IPR1 25/500 SV LO | 152002/500 | ✓ | (5...25 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 131,25 |
| IPR1 35/700 SV | 152001/700 | - | 7...35 | 10...50 | 700 mA cost. | 60 | -40...+70 | 90 | 0,95 ⁽⁴⁾ | > 91 % | 10 | 126,00 |
| IPR1 35/700 SV LO | 152002/700 | ✓ | (7...35 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 131,25 |
| IPR1 45/900 SV | 152001/900 | - | 9...45 | 10...50 | 900 mA cost. | 60 | -40...+70 | 90 | 0,95 ⁽⁴⁾ | > 91 % | 10 | 126,00 |
| IPR1 45/900 SV LO | 152002/900 | ✓ | (9...40 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 131,25 |
| IPR1 52/1050 SV | 152001/1050 | - | 10...52 | 10...50 | 1050 mA cost. | 60 | -40...+70 | 90 | 0,95 ⁽⁴⁾ | > 91 % | 10 | 126,00 |
| IPR1 52/1050 SV LO | 152002/1050 | ✓ | (10...40 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 131,25 |
| IPR1 60/1200 SV | 152001/1200 | - | 12...60 | 10...50 | 1200 mA cost. | 60 | -40...+60/65 ⁽²⁾ | 90 | 0,95 ⁽⁴⁾ | > 92 % | 10 | 126,00 |
| IPR1 60/1200 SV LO | 152002/1200 | ✓ | (12...40 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 131,25 |
| IPR1 70/1400 SV | 152001/1400 | - | 14...70 | 10...50 | 1400 mA cost. | 60 | -40...+55/60 ⁽²⁾ | 90 | 0,95 ⁽³⁾ | > 92 % | 10 | 126,00 |
| IPR1 70/1400 SV LO | 152002/1400 | ✓ | (14...40 ⁽²⁾) | | | | | | | | | 131,25 |