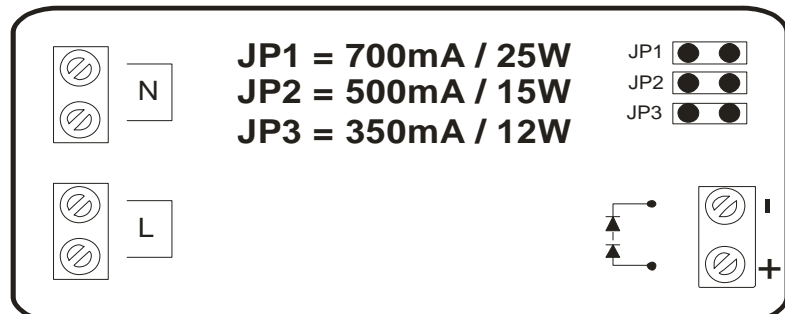


IP20
Multipower
**EMC
300MHz**
100
M M
Selv
**RoHS
compliance**
CE

Potenza nominale in uscita
Nominal output power
W 12 15 25 (18)

mA 350 500 700

Tensione di uscita
Output Voltage
Vdc 45 45 45

Led min-max
N° 3-12 3-10 3-10

Frequenza nominale di rete
Operation frequency
Hz 50 / 60

Tensione nominale di rete
Mains nominal voltage
Vac 110÷240

Fattore di potenza
Power factor
 λ 0,5

Temperatura ambiente Ta°
Ambient Temperature Ta°
°C 40

Temperatura massima sul punto Tc°
Max temperature on Tc dot
°C 80

Dimmerabile
Dimmable
NO
Tensione per applicazioni in emergenza
Range for application in emergency
Vdc 176÷264

Corrente di Spunto
Inrush current
20A 170 μ S
Max driver con magnetotermico C16A
Max driver circuit breaker type C16A
n° 25

Protezione termica
Thermal protection
SI
Protezione sovraccarico
Overload protection
YES
Protezione sovratensioni
Overtoltage protection
SI
Protezione corto circuito
Short circuit protection
YES
Sezione cavi primario
input cables section
mm² 1,5

Sezioni cavi secondario
Output cables section
mm² 1,5

Dimensioni (LxPxH)
Dimensions (LxPxH)
mm 145x39x28

Fornito di JUMPER per la selezione della corrente in uscita
Provided JUMPER to select the output current

Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.
Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered
Norme di riferimento
Sicurezza/safety : EN61347-1 (2009), EN61347-2-13
Standards References
Radio disturbi / Radio Interference : EN55015 (2008) + A2 (2009)
Armoniche / Harmonics : EN61000-3-2 (2007)
**REV 0.0
03/06/2016**

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and reserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.