



# Alimentatori per LED di potenza CDT

## Power supply for Power LED CDT

### MULTIPOWER 15/2

**Multipower** **IP20**

**EMC**  
300MHz

**RoHS**  
compliance

**Selv**

**100**

**M**

**M**

**□**

**□**

**CE**

**CDT**



**EN 17**

Alimentatore elettronico Multifunzione per uso indipendente del tipo a corrente costante. Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con ripristino automatico.

Multifunction electronic led driver costant current short circuit protection with automatic restart thermal and overload protection

**CDT**

Potenza nominale in uscita Nominal output power	W mA	6 150	10 250	15 350	Fornito di JUMPER per la selezione della tensione in uscita
Tensione di uscita Output Voltage	Vdc	43	43	43	Provided JUMPER to select the output voltage
Led min-max	N°	1-12	1-12	1-12	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50 / 60			
Tensione nominale di rete AC AC Mains nominal voltage	Vac	220÷240			
Tensione di utilizzo DC DC Operation range	Vdc	176÷264			
Fattore di potenza Power factor	λ	0,57			
Temperatura ambiente Ta° Ambient Temperature Ta°	°C	-20...40			
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	75			
Dimmerabile Dimmable		NO			
Corrente di Spunto Inrush current		10A 40μS			
Max driver con magnetotermico C16A Max driver circuit breaker type C16A	n°	30			
Protezione termica Thermal protection		SI YES			
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES			
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES			
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES			
Sezione cavi primario input cables section	mm²	2,5			Alimentatore senza possibilità di accensione e spegnimento sul secondario.
Sezioni cavi secondario Output cables section	mm²	2,5			Controlgear without possibility of switching ON-OFF on the secondary circuits of powered
Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxPxH)	mm	115x34x19			



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**  
**STANDARDS REFERENCES**

Sicurezza/Safety

:EN1347-1,61347-2-13

Radio disturbi/Radio interferences

:EN55015

Armoniche/Harmonics

:EN61000-3-2

