



 Questa tabella indica le correnti d'accensione degli alimentatori. Il valore della corrente è dato dal valore della carica dei condensatori interni. Gli interruttori impiegati devono essere idonei a sostenere carichi capacitivi adeguati alla potenza degli alimentatori collegati.

 This table shows the ignition current of power supply units. The current value is the value of the charge of internal capacitors. The switches used must support adequate capacitive loads connected to the power of the power supply units.

 Diese Tabelle zeigt den Anschlagstrom unserer LED-Konverter. Der Stromwert ist von dem Lastwert der drin gebauten Kondensatoren gegeben. Die verwendeten Schalter sollen denn für kapazitiven Lasten geeignet sind, die mit der Belastung der angeschlossenen Konverter kompatibel sind.

 Ce tableau indique le courant d'allumage des convertisseurs. La valeur du courant correspond à la valeur de la charge des condensateurs internes. Les interrupteurs utilisés doivent être aptes à soutenir les charges capacitives proportionnées à la puissance des convertisseurs branchés.

 Esta table muestra la corriente de encendido de las fuentes de alimentación. El valor de la intensidad de la carga de los condensadores internos. Los interruptores usados tienen que soportar las cargas capacitivas relacionadas con la potencia de la fuente de alimentación.

Models	Time (mS)	Ipeak (A)
Low power factor		
Serie MPL	0,3	15,3
Serie MiniNice	0,7	10,6
Serie DPL110E/304E	1,2	7,2
DPL110	2,5	9,4
DPL304	0,6	25,5
Serie DPL3...	0,7	24,7
Serie PLK110/303	0,8	12,8
Serie PLK112/306	1	15,3
Serie Nice	0,6	11,1
Serie PLR	0,8	12,8
Serie PLP	0,8	12,8
Serie SL	0,3	15,3
Serie CPL	1	15,3
Serie PLJ	0,8	12,8
High power factor Passive PFC		
Serie RC	0,6	14,9
Serie PowerBox	0,4	34,0
Serie PDV	0,6	14,9
Serie PD	0,6	14,9
Serie PLD	0,6	14,9
Serie DimmerBox	0,4	34,0
Serie RP	0,6	14,9
Serie RGBox	0,4	34,0
High power factor Active PFC		
Serie FB	0,024	8,5
Serie MD	0,002	63,8
Serie MDR	0,002	63,8
Serie MIP	0,002	63,8
Serie MB	1,8	25,5
Serie RGBOX45/55	0,002	63,8
Low Voltage IN 24VDC		
Serie LVP	2	6,4
Serie LVX	0,02	6,4