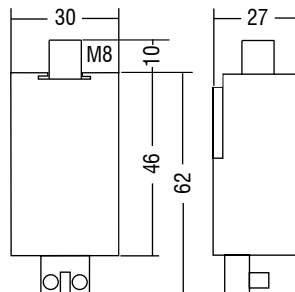


Accenditore ad impulsi per lampade a ioduri metallici (HI)  
Pulse igniter for metal halide (HI) lamps



Alimentatori HID  
HID ballasts

	impulsi pulse
Articolo - Article	<b>NP 602</b>
Codice - Code	183038
Potenza HI (compatta) - Power HI (compact)	250-1000 W
Potenza HS - Power HS	-
Potenza C-HI - Power C-HI	-
Tensione - Mains voltage	198...264 V
Frequenza - Mains frequency	50/60 Hz
Corrente di lampada - Max. lamp current	-
Impulsi per ciclo - Pulse per cycles	≥ 1
Morsetti - Screw terminals	4,0 mm <sup>2</sup>
Posizione di fase - Phase position	60...90° el
Timer - Trilogic	-
Tensione di partenza - Ignition voltage	0,7...1,0 kV
Perdite interne - Internal losses	< 1 W
Riscaldamento interno - Internal heating	< 20 K
Capacità di carico - Load capacity	20...10000 pF
Ta °C	-30...+85° C
Tc °C	105° C
Peso - Weight	60 gr
Confezioni - Box	63
Schemi di collegamento - Wiring diagrams	Pag. 52 n° 6

**Lampade**  
**Lamps:**  
HI

**Tensione**  
**Voltage**  
198 ÷ 264 V

**Frequenza**  
**Frequency**  
50/60 Hz

**Norme di riferimento**  
**Reference Norms:**  
EN 60927  
EN 61347-1  
EN 61347-2-1

**Potenza**  
**Power**  
250 ÷ 1000 W

- Accenditore elettronico per lampade a scarica utilizzabile per l'uso in apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
- Circuito sigillato mediante resina epossidica.
- Contenitore in plastica rettangolare con viti di fissaggio M8.

- Electronic igniter for discharge lamps to be used with class I and II ballasts.
- Electrical components sealed in epoxy resin.
- Rectangular plastic housing with fastening M8.