

General Characteristics

Metallic or plastic case
Built in mounting type ignitors
Filled with polyester resin
Fixing nut \varnothing 8mm

Technical Features

Input voltage range 220-240Vac
Input voltage range 380-415Vac
Input frequency 50÷60Hz
Overlap and impulse system
Connection 2 or 3 terminals
Maximum working temperature max 105°C

Reference Standards

EN 60297
EN 61347-1
EN 61347-2-1

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico o metallico
Accenditore da incorporare
Impregnazione in resina poliester
Dado fissaggio \varnothing 8mm

Caratteristiche Tecniche

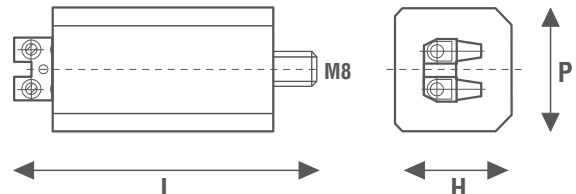
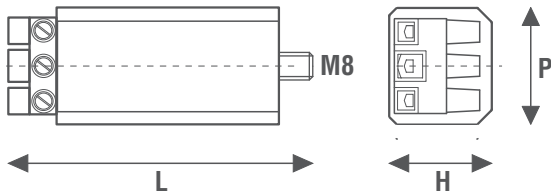
Tensione di ingresso 220-240Vac
Tensione di ingresso 380-415Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Sistema a sovrapposizione e a impulsi
Terminale di collegamento a 2 o 3 piedini
Temperatura massima di funzionamento 105°C

Norme di Riferimento



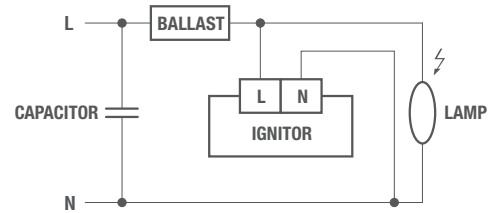
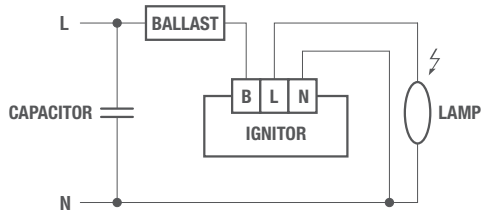
Disegno tecnico Accenditore a sovrapposizione
Technical drawing overlapped Ignitor

Disegno tecnico Accenditore a impulsi
Technical drawing impulse Ignitor



Wiring diagrams

Schema elettrico



Per tutti i modelli a sovrapposizione: massima distanza di installazione 0,10-2mt | For all overlapped models: the maximum distance of installation from 0,10-2mt
Per tutti i modelli a impulsi: distanza massima di installazione 0,10-10mt | For all impulse models: the maximum distance of installation from 0,10-10mt

CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza-Tipo lampada Power-Type lamp (W)	Corrente lampada Current lamp (A)	Sistema System	Connessione Connection	Picco Peak (kV)	Impulsi Pulses (n°)	Dimensioni Dimensions (mm)			Peso Weight (g)		
									L	P	H			
ACCAP6	220-240	50÷60	50÷70 S	1,00	SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	3 fili/wires	1,8÷2,3	3	85	36	30	140		
ACCAP3			100÷400 S	4,60			4÷5	3						
ACCAP7			35÷400 M	4,60			4÷5	3						
ACCAP8	380-415		600÷1000 S/M	10,4			SOVRAPPOSIZIONE OVERLAP	3 fili/wires	4÷5	3	105	45	45	300
ACCAP5	220-240		2000 M	12,0					4÷5	1	90	50	50	330
ACCAP2			100÷1000 S	10,3					IMPULSI IMPULSE	2 fili/wires	3,5÷5	≥1	81	
		250÷1000 M	9,5	3,5÷5	≥1	90	36	30						
			250÷1000 M	8,2			0,7÷1	≥1	90	36	30	114		

* Alimentazione 380-415Vac | Power supply 380-415Vac

