



Flat Series

Serie Flat

General Characteristics

Built in mounting type ballasts
Filled with polyester resin
Electric class protection I

Technical Features

Input voltage 220–240Vac
Input frequency 50÷60Hz
Energy efficiency ratio (EEI): A2
Working temperature max 130°C
Reactor 2 poles
Winding in class H

Reference Standards

EN 55015
EN 60923
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-9
EN 62442-2



Caratteristiche Costruttive

Alimentatore da incorporare
Impregnazione in resina poliesteri
Classe elettrica di protezione I



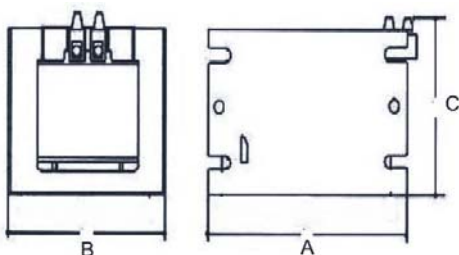
Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220–240Vac
Frequenza di ingresso 50÷60Hz
Indice efficienza energetica (EEI): A2
Temperatura max di funzionamento 130°C
Reattore 2 poli
Avvolgimento in classe H



Norme di Riferimento

EN 55015
EN 60923
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-9
EN 62442-2



| CODICE CODE | POTENZA POWER (W) | CORRENTE CURRENT (A) | ΔT (°C) | CONDENSATORE CAPACITOR (μF) | DIMENSIONI SIZE (mm) | | | PESO WEIGHT (Kg) | CODICE CONDENSATORE CAPACITOR CODE | CODICE ACCENDITORE IGNITOR CODE |
|-----------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------|--|----------------------------|----|----|------------------------|--|---------------------------------------|
| | | | | | A | B | C | | | |
| ALNV007SI ALNV007SI/T | 70 | 1,00 | 70 | 12 | 67 | 70 | 66 | 1,07 | CPI12C | ACCAP3** / ACCAP6* |
| ALNV010SI ALNV010SI/T | 100 | 1,20 | 70 | 12 | 75 | 86 | 76 | 2 | CPI12C | ACCAP3 |
| ALNV015SI ALNV015SI/T | 150 | 1,80 | 75 | 20 | 85 | 86 | 76 | 2,1 | CPI20C | ACCAP3 |
| ALNV025SI ALNV025SI/T | 250 | 3,00 | 80 | 30 | 100 | 98 | 85 | 3,2 | CPI30C | ACCAP3 |
| ALNV040SI ALNV040SI/T | 400 | 4,45 | 80 | 50 | 120 | 98 | 85 | 4,2 | CPI50C | ACCAP3 |

* Lampada Sodio *Sodium lamp ** Lampada a Ioduri **Iodide lamp

