



Disponibile su richiesta
Staffa di fissaggio Guida DIN <150VA

Available on request
Fixing bracket DIN rail <150VA

Caratteristiche Costruttive

Esecuzione a giorno (da incorporare)
Impregnazione totale in vernice termoindurente
Lamierino a basse perdite
Squadrette di fissaggio conformi a norme DIN 41307
Equipaggiamento per il collegamento di terra
Grado di Protezione IP00
Classe Isolamento Termica F
Classe Elettrica di protezione I
Connessioni primario su morsetti da 2,5 - 4 mm²
Connessioni secondario in morsetti fino a 2 x 95mm²

Caratteristiche Tecniche

Tensione Primaria: 0.230.400V
Tensione Secondaria:
24V (12.0.12V) (piena potenza)
12V (0.12V) (metà potenza)
Frequenza: 50-60Hz
Temperatura ambiente max: 40°C

Norme di riferimento

EN 61558-1
EN 61558-2-2
EN 61558-2-6



General Characteristics

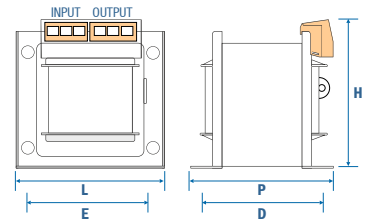
Open execution
Total impregnated with thermosetting varnish
Low losses magnetic sheet steel
Fastening brackets compliant DIN 41307
Equipped for ground connection
Protection degree IP00
Thermal Insulation class F
Electric class protection I
Primary connections on terminals 2,5 - 4 mm²
Secondary connections on terminals 2x95 mm²

Technical Features

Primary Voltage: 0.230.400V
Secondary Voltage:
24V (12.0.12V) (full power)
12V (0.12V) (half power)
Frequency: 50-60Hz
Max ambient temperature: 40°C

Reference standards

EN 61558-1
EN 61558-2-2
EN 61558-2-6



| CODICE CODE (Art.) | POTENZA POWER (VA) | PERDITE A VUOTO NO-LOAD LOSSES (W) | PERDITE IN C.C. S.C.LOSSES (W) | VCC on 400V. (%) | PESO WEIGHT (KG) | DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm) | | | | | BOX TIPO 1 2 TYPE BOX 1 2 | |
|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|---------------------|------------------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------------------------|---------------|
| | | | | | | (L) | (P) | (H) | (E) | (D) | (CODE) TYPE 1 | (CODE) TYPE 2 |
| Q005C24 | 50 | 5 | 5 | 10 | 1,2 | 77 | 85 | 78 | 56 | 47 | / | / |
| Q010C24 | 100 | 7 | 10 | 11 | 1,6 | 86 | 85 | 85 | 70 | 47 | / | / |
| Q015C24 | 150 | 8 | 19 | 12,5 | 2,1 | 86 | 95 | 85 | 70 | 57 | / | / |
| Q020C24 | 200 | 10 | 23 | 10,5 | 2,5 | 99 | 95 | 95 | 80 | 64 | / | / |
| Q030C24 | 300 | 13 | 22 | 6,3 | 4,0 | 120 | 90 | 108 | 100 | 71 | / | / |
| Q040C24 | 400 | 14 | 22 | 5,7 | 4,4 | 120 | 95 | 108 | 100 | 76 | / | / |
| Q050C24 | 500 | 15 | 27 | 5,6 | 5,3 | 120 | 105 | 108 | 100 | 86 | / | / |
| Q065C24 | 650 | 20 | 33 | 4,4 | 7,7 | 152 | 130 | 160 | 125 | 103 | / | / |
| Q080C24 | 800 | 24 | 35 | 4,0 | 11,5 | 152 | 160 | 160 | 125 | 133 | / | / |
| Q100C24 | 1000 | 29 | 45 | 3,7 | 12,2 | 152 | 170 | 160 | 125 | 143 | / | / |
| Q150C24 | 1500 | 40 | 65 | 3,0 | 16,6 | 196 | 155 | 192 | 168 | 121 | / | / |
| Q200C24 | 2000 | 55 | 75 | 3,0 | 21,0 | 196 | 175 | 192 | 168 | 140 | / | / |
| Q300C24 | 3000 | 50 | 110 | 4,0 | 27,0 | 240 | 210 | 280 | 200 | 126 | BOX50T | BOX350.IP23 |
| Q400C24 | 4000 | 65 | 135 | 3,5 | 36,0 | 240 | 240 | 280 | 200 | 156 | BOX60T | BOX350.IP23 |