

MET 0040-230-400±15V/115 UL

The MET series comprises single-phase control transformers/isolating transformers of the protection class I and protection degree IP00 with double insulation between the primary and secondary windings for general use in industrial applications.

[Link al prodotto](#)

Immagine

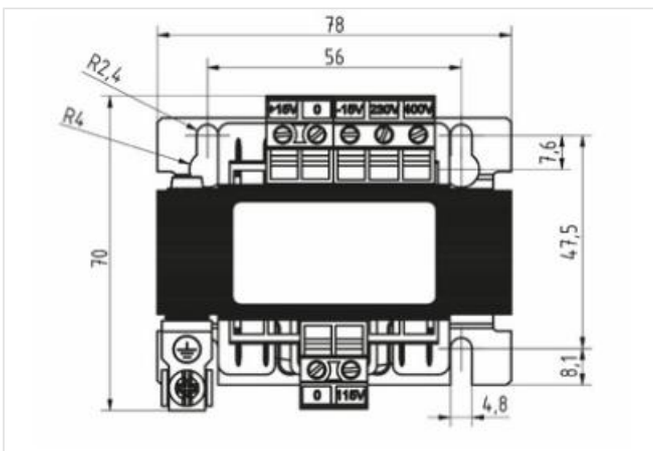
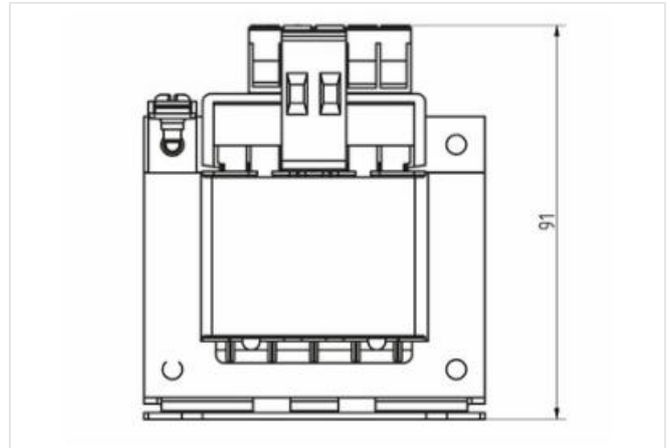
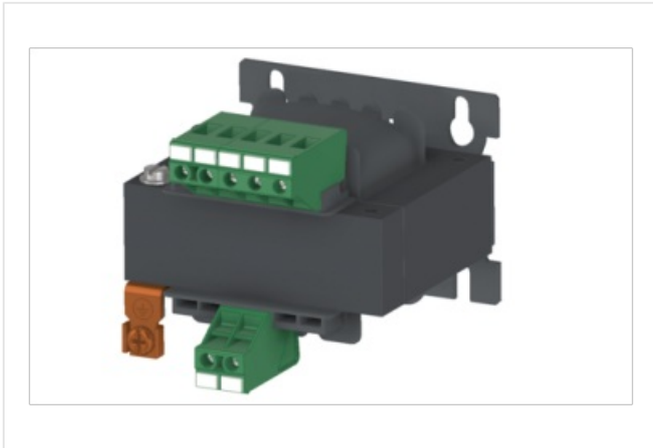
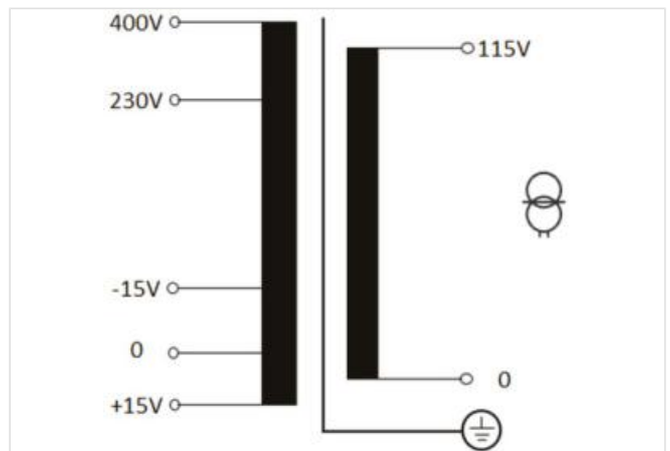


Immagine rappresentativa



Dati elettrici | Alimentazione

Frequenza di rete 50/60 Hz

Dati elettrici | Ingresso

Tensione di ingresso 1 CA 230 V

Tensione di ingresso 2 CA 400 V

Corrente di ingresso con tensione di ingresso 1 CA 0,23 A

Corrente di ingresso con tensione di ingresso 2 CA 0,13 A

Inrush current at input voltage 1 3,5 A

| | |
|--|-------|
| Inrush current at input voltage 2 | 2 A |
| Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 1 | 2,1 A |
| Corrente di cortocircuito con tensione di ingresso 2 | 1,2 A |

Dati elettrici | Uscita

| | |
|-----------------------|-------|
| Tensione di uscita CA | 115 V |
|-----------------------|-------|

Dati meccanici | Dati di montaggio

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Tipo di fissaggio | Avvitato |
| Suitable for mounting type | Schlüssellochauhängung |
| Misura di fissaggio a | 47,5 mm |
| Misura di fissaggio b | 56 mm |
| Misura di fissaggio c | 2,4 mm |
| Altezza | 70 mm |
| Larghezza | 78 mm |
| Profondità | 91 mm |
| Diametro foro | 2,4 mm |
| Lunghezza foro | 7,6 mm |

Caratteristiche ambientali | Climatiche

| | |
|-------------------------------|--------|
| Ambient temperature min. | -20 °C |
| Ambient temperature max. | 50 °C |
| Temperatura di stoccaggio min | -30 °C |
| Temperatura di stoccaggio max | 80 °C |

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Standard di prodotto | EN 61558-1, EN 61558-2-4, EN 62041 |
| CEM | 2014/30/EU |

dati commerciali

| | |
|----------------------------|---------------|
| GTIN | 4065909079317 |
| Lotto minimo ordinabile | 1 |
| Numero di tariffa doganale | 85043180 |