

---

**TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO**

<b>CODICE</b>	<b>CFM001K0CC07</b>
---------------	---------------------

<b>NORMA</b>	<b>EN 61558-1 EN 61558-2-4</b>
--------------	------------------------------------

<b>CLIENTE</b>	
----------------	--

**CARATTERISTICHE GENERALI DEI TRASFORMATORI**

TIPO	: associato, per uso specifico non resistente al c.c. e sovraccarico
INSTALLAZIONE	: fissa
SERVIZIO	: continuo
RAFFEDDAMENTO	: aria/naturale
ALTEZZA DI INSTALLAZIONE	: ≤1000mt s.l.m.
CLASSE DI PROTEZIONE	: I
CLASSE DI ISOLAMENTO	: F
CLASSE DI SOVRATEMPERATURA	: F
TEMPERATURA AMBIENTE	: +40 °C
GRADO DI PROTEZIONE	: IP 00
GRADO DI PROTEZIONE CONNESSIONI	: IP 20
SERVIZIO	: continuo
FREQUENZA	: 50/60 Hz
AVVOLGIMENTI IN	: Rame
SCHERMO	: NO
LAMIERINO	: basse perdite
IMPREGNAZIONE	: sottovuoto con resina poliesteri
ESECUZIONE	: tropicalizzata
RIGIDITA' DIELETTRICA	: 5.5/2.75 KV
TENSIONE DI C.C.	: 3.6% della tensione del primario
CADUTA DI TENSIONE	: 5 % (241.5 A VUOTO)
PERDITE A VUOTO	: 25.2Watt
PERDITE A CARICO	: 51.1Watt
DISPOSIZIONE USCITE	: 2 Lati
TIPO MORSETTIERA	: Morsetti su telaio porta morsetto

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

AVVOLGIMENTO	TENSIONI V	POTENZA VA
<b>PRIMARIO</b>	<b>230/400</b>	<b>1000</b>
<b>SECONDARIO 1</b>	<b>230</b>	<b>1000</b>

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

LARGHEZZA mm	PROFONDITA' mm	ALTEZZA mm	PESO kg
<b>153</b>	<b>148</b>	<b>137</b>	<b>11</b>

#### MISURE INDICATIVE

**COMUNICARE QUALSIASI EVENTUALE VARIAZIONE RICHIESTA A QUANTO RIPORTATO NELLA PRESENTE SCHEDA TECNICA PRIMA DI PROCEDERE CON REGOLARE ORDINE**