

TRASFORMATORE MONOFASE DI ISOLAMENTO

CODICE	CFM005201828
---------------	---------------------

NORMA	EN 61558-1 EN 61558-2-4
--------------	------------------------------------

CLIENTE	
----------------	--

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
LAMIERINO	: basse perdite
IMPREGNAZIONE	: sottovuoto con resina poliesteri
ESECUZIONE	: tropicalizzata
SCHERMO ELETTROSTATICO	: NO
RIGIDITA' DIELETTRICA	: 5 /2,5 KV
TENSIONE DI C.C.	: 6% della tensione del primario
CADUTA DI TENSIONE	: 7% (12.8V – 25.68V – 25.68/0/25.68V a vuoto)
PERDITE A VUOTO	: 17Watt
PERDITE A CARICO	: 38Watt
CASSETTA DI CONTENIMENTO	: No
DISPOSIZIONE MORSETTIERA	: 2 Lati
TIPO MORSETTIERA	: A vite, morsetti su telai porta morsetti

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

AVVOLGIMENTO	TENSIONI V	POTENZA VA
PRIMARIO	230/400	520
SECONDARIO	12	20
SECONDARIO	24	200
SECONDARIO	24/0/24	300

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

LARGHEZZA mm	PROFONDITA' mm	ALTEZZA mm	PESO kg
122	130	110	6.5

DIMENSIONI INDICATIVE, MORSETTIERE COMPRESSE

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