

TRASFORMATORE MONOFASE DI COMANDO/ISOLAMENTO OMOLOGATO

CODICE	OMX0220250AA07
---------------	-----------------------

NORMA	EN 61558-1 EN 61558-2-2 EN 61558-2-4 UL 5085 CSA C22.2 N°66
--------------	--

CLIENTE	PARTELLI SRL
----------------	---------------------

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' DIELETTICA	: 4 KV
TENSIONE DI C.C.	: 10% della tensione del primario
CADUTA DI TENSIONE	: 5% (241,5V A VUOTO)
PERDITE A VUOTO	: 1,5Watt
PERDITE A CARICO	: 2,3Watt
RENDIMENTO	: 85% Effettivo
CASSETTA DI CONTENIMENTO	: No
DISPOSIZIONE MORSETTIERA	: 1 Lato
TIPO MORSETTIERA	: A vite 2,5mmq , montaggio su barra porta morsetti

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

AVVOLGIMENTO	TENSIONI V	CORRENTE A	POTENZA VA
PRIMARIO	230	0,108	25
SECONDARIO	230	0,108	25

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

LARGHEZZA mm	PROFONDITA' mm	ALTEZZA mm	PESO kg
68	65	82	0,8

DIMENSIONI INDICATIVE, MORSETTI COMPRESI

I TRASFORMATORI DELLA SERIE OMX SONO OMOLOGATI DA UL CON MARCHIO cURus (FILE E160795)

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