



Caratteristiche Costruttive

Esecuzione a giorno (da incorporare)
Impregnazione totale in vernice termoindurente
Lamierino a basse perdite
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

General Characteristics

Open execution
Total impregnated with thermosetting varnish
Low losses magnetic sheet steel
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



Caratteristiche Tecniche

Tensione Primaria: 0.230V
Tensione Secondaria: 0.230V
Frequenza: 50-60Hz
Temperatura ambiente max: 40°C
Rigidità dielettrica: 4 KV/50 Hz x1'

Technical Features

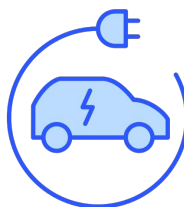
Primary Voltage: 0.230V
Secondary Voltage: 0.230V
Frequency: 50-60Hz
Max ambient temperature: 40°C
Dielectric strength: 4 KV/50 Hz x1'

Norme di riferimento

EN 61558-2-4

Reference standards

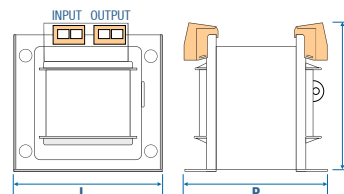
EN 61558-2-4



e-mobility



IDONEO PER IMPIANTO FASE-FASE /FASE- NEUTRO
SUITABLE FOR INSTALLATION PHASE -PHASE / PHASE- NEUTRAL



CODICE CODE (Art.)	POTENZA POWER (KVA)	POTENZA POWER (KW)	INGRESSO INPUT (VAC)	USCITA OUTPUT (VAC)	PESO WEIGHT (KG)	DIMENSIONI (mm) DIMENSIONS (mm)			BOX TIPO TYPE BOX (CODE)
						(L)	(P)	(H)	
TX230FN-2	3	1,6	0.230 V	0.230 V	21,0	196	175	192	BOXLORC-1
TX230FN-3	4	2,4	0.230 V	0.230 V	28,0	240	210	280	BOXLORC-2
TX230FN-4	5	3,2	0.230 V	0.230 V	36,0	240	240	280	BOXLORC-2
TX230FN-5	6	4	0.230 V	0.230 V	48,0	260	240	280	BOXLORC-3

Uno sguardo al futuro della mobilità elettrica

Un trasformatore è un gioiello. Una piccola opera d'arte dove ingegno e matematica si intersecano in maniera armonica e sublime. La scelta del trasformatore è una fase molto delicata del progetto, da cui dipendono i risultati e i comportamenti dei circuiti e del veicolo in generale, nel breve e lungo periodo.

