

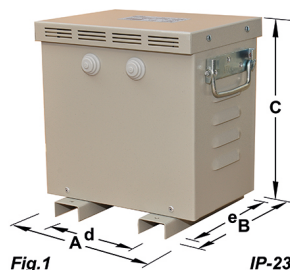
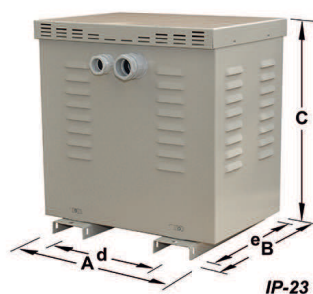
TRANSFORMADOR DE AISLAMIENTO TRIFÁSICO-MONOFÁSICO



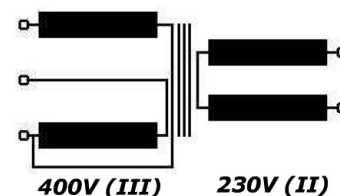
TVV

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo: Transformador separador de circuitos
- Entrada trifásica 400V/ Salida monofásica 230V
- Clase térmica: F (140°C) / Ta = 40°C
- Bobinado: clase HC (200°C) Bobinados impregnados en Barniz
- Grupo Conexión: VVinv
- Frecuencias: 50-60 Hz
- Tension de prueba: PRI / SEC: 4,5 kV - PRI/MAS: 4,5 kV
- Norma: <40KVA: EN-61558 / >240KVA:
EN-60076 - Directiva 2014/35/UE
- Otras: Protección contra choques eléctricos Clase I. La conexión Willy consigue reequilibrar cargas monofásicas en una red trifásica. La intensidad en la fase central puede alcanzar el doble de la intensidad nominal.
- Grado de protección: IP23 envoltorio metálico pintado en epoxy con pasacables de poliamida, según UNE20324-EN60529


 Fig.1
 EM08200...EM08214


EM08216 / EM08218



Código	Pot (KVA)	DIMENSIONES (mm)					Peso (kg)
		A	B	C	d	e	
EM08200	1	287	226	340	200	200	19
EM08202	1,6	287	226	340	200	200	21
EM08204	2	345	310	377	200	274	27
EM08206	2,5	345	310	377	200	274	30
EM08208	3	345	310	377	200	274	34
EM08210	4	406	310	460	320	275	44
EM08212	5	406	310	460	320	275	51
EM08214	6,3	406	310	460	320	275	57
EM08216	8	477	390	500	280	350	77
EM08218	10	477	390	500	280	350	55

Consultar tensiones o configuraciones especiales