

SERIE ZTY

ZTY SERIES

0,5 KVA–20 KVA Monofásico

3 KVA–30 KVA Trifásico

0,5 KVA–20 KVA Single-phase

3 KVA–30 KVA Three-phase



Reciclable
Depositing in recycle center



Servicio técnico
Technical service



Asesoramiento técnico
Technical advice

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
All specifications subject to change without notice.



ZTY Monofásico / ZTY Single-phase

Potencia nominal / Rated power	0.5 KVA	1 KVA	2 KVA	3 KVA	5 KVA	10 KVA	15 KVA	20 KVA
ENTRADA / INPUT								
Margen tensión de entrada / Input range	160 V – 250 V							
Fase / Phase	Monofásico + N + T / Single phase + N + G							
SALIDA / OUTPUT								
Tensión de salida / Voltage	220 V							
Precisión de tensión / Voltage accuracy	± 3%							
Frecuencia / Frequency	50 / 60 Hz							
Protección contra sobretensión / Over-voltage protection	Tensión de salida 250 v ± 5 V / Output voltaje 250 v ± 5 V							
Protección contra tensión baja / Low-voltage protection	Tensión de salida 183 v ± 5 V / Output voltaje 183 v ± 5 V							
Factor de Potencia / Power factor	0.8							
OTROS / OTHERS								
Conexión de entrada/salida / Input/Output connection	Enchufe / Bornas de conexión / Socket / Terminal							
Distorsión de forma de onda / Wave form distortion	Sin distorsión de forma de onda / No wave form distortion							
Tiempo de respuesta / Response Time	Variaciones ± 10% < 1s / ± 10% Variations < 1s							
Resistencia al aislamiento / Insulation resistance	> 2MΩ							
Temperatura ambiente / Room temperature	-5°C - 40°C							
Humedad relativa / Relative humidity	< 95%							
Funcionamiento / Working	Continuo / Continuous							
Dimensiones (mm) / Dimensions (mm)	140 x 190 x 180	160 x 220 x 210	200 x 240 x 270	250 x 220 x 300	430 x 240 x 300	450 x 250 x 300	650 x 330 x 410	
Peso (Kg) / Net weight (Kg)	4	6	10,5	13	27	37	64	70

ZTY Trifásico / ZTY Three-phase

Potencia nominal / VA Rating power	3 KVA	6 KVA	9 KVA	15 KVA	20 KVA	30 KVA
ENTRADA / INPUT						
Margen tensión de entrada / Input range	277 V - 430 V					
Fase / Phase	Trifásico + N + G / Three-phase + N + G					
SALIDA / OTHERS						
Tensión de salida / Voltage	400 V					
Precisión de tensión / Voltage accuracy	± 3%					
Frecuencia / Frecuencia	50 / 60 Hz					
Protección contra sobretensión / Over-voltage protection	Tensión de salida 250 v ± 5 V / Output voltaje 250 v ± 5 V					
Protección contra tensión baja / Low-voltage protection	Tensión de salida 183 v ± 5 V / Output voltaje 183 v ± 5 V					
Factor de Potencia / Power factor	0.8					
OTROS / OTHERS						
Conexión de entrada / salida / Input / Output connection	Bornas de conexión / Terminal					
Distorsión de forma de onda / Wave form distortion	Sin distorsión de forma de onda / No wave form distortion					
Tiempo de respuesta / Response time	Variaciones ± 10% < 1s / ± 10% Variations < 1s					
Resistencia al aislamiento / Insulation resistance	> 2MΩ					
Temperatura ambiente / Room temperature	-5°C - 40°C					
Humedad relativa / Relative humidity	< 95%					
Funcionamiento / Working	Continuo / Continuous					
Dimensiones (mm) / Dimensions (mm)	190 x 380 x 420	680 x 285 x 375	790 x 330 x 355	800 x 435 x 385	970 x 515 x 435	
Peso neto (Kg) / Net weight (Kg)	24	40	53	86	109	126