

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Protección por alta y baja tensión de salida.
- 5 pasos de regulación.
- Controlados a contactores.
- Autotransformador.
- Línea industrial con capacidad para carga de motores.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

- Proteção em alta e baixa tensão saída.
- 5 etapas de ajuste.
- Relé controlado.
- Autotransformador.
- Linha industrial com capacidade para carregamento do motor.

GENERAL FEATURES

- High and low voltage protection output.
- 5 adjustment steps.
- Relay-controlled.
- Autotransformer.
- Industrial line with capacity for engine loading.

Power	Electrical Characteristics		Tension Output	Physical Characteristics			
	Connection			Weight (Kg)	High (mm)	Wide (mm)	Depth (mm)
	Input	Output					
16,5 KW	Push	Push	220 Vca.	42	315	250	710
22,5 KW	Push	Push	220 Vca.	52,5	315	250	710
30 KW	Push	Push	220 Vca.	58,5	315	250	710
37,4 KW	Push	Push	220 Vca.	63	315	250	710
45 KW	Push	Push	220 Vca.	85,5	315	250	710

Input Voltage 176 - 242 Vca.

Output Voltage 209 - 231 Vca.

Protection Response Time 80 mseg.

Frequencies 50/60 Hz

Input voltage protection <180 Vca. ó >250 Vca.

Protection against high-voltage discharge 165 - 255

STANDARD VERSION

NOTAS - ANOTAÇÕES - NOTES

DIBUJO - DESENHO - DRAW
