







REGULADORES DE FACTOR DE POTENCIA	
CODIGO	DESCRIPCION
 <p>415984050</p>	<p>Regulador de Factor de Potencia Reactiva Revo 5 NNNN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para redes Monofásicas y trifásicas • Volt. Alimentación: 0 - 440V • Corriente nominal: 5^a • Dimensiones de cuerpo: 96 x 96 x 57mm
 <p>415986080</p>	<p>Regulador de Factor de Potencia Reactiva Revo 8 NNDN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para redes Monofásicas y trifásicas • Volt. Alimentación de control: 100- 415 VAC • Voltaje de Entrada: 50 - 525 VAC • Corriente nominal: 5^a • Dimensiones de cuerpo: 96 x 96 x 57mm
 <p>415988140</p>	<p>Regulador de Factor de Potencia Rego 14</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para redes Monofásicas y trifásicas • Volt. Alimentación de control: 110- 415 VAC • Volt. De entrada: 230 -525 VAC • Corriente nominal: 5^a • Dimensiones de cuerpo: 144 x 144 x 65mm • 2 contactos de alarma

CODIGO	DESCRIPCION
 <p>315991142</p>	<p>Contactador para conmutación trifásica de capacitores. 20KVAR en 440V - 10KVAR en 220V</p>
<p>315991141</p>	<p>Contactador para conmutación trifásica de capacitores. 25KVAR en 440V - 15KVAR en 220V</p>
<p>315991140</p>	<p>Contactador para conmutación trifásica de capacitores. 40KVAR en 440V - 20KVAR en 220V</p>
<p>315991139</p>	<p>Contactador para conmutación trifásica de capacitores. 60KVAR en 440V - 40KVAR en 220V</p>

CODIGO	DESCRIPCION	POTENCIA (Kvar)	TENSION (V)	DIMENSION (mm)
416460050	IN 12AMP	5	240	75x255
416460080	IN 18 AMP	7.5	240	85x255
416460100	IN 24 AMP	10	240	100x255
416460150	IN 30.2 AMP	12.5	240	100x255
416460200	IN 36.1 AMP	15	240	116x255
416463100	IN 15 AMP	12	450	75x255
416463150	IN 19 AMP	15	450	85x255
416463200	IN 23 AMP	18	450	90x255
416463260	IN 30.8 AMP	24	450	100x255
416463450	IN 32 AMP	25	440	116x255
416463310	IN 38.5 AMP	30	450	116x255
416540450	14.14 AMP CONDENSADOR MONOFASICO	3.33	220	60x170



CODIGO	DESCRIPCION
468001291	<p>Control Analizador de parámetros eléctricos Duca-LCD96</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación: 24 - 240 VAC/VDC Volt. de entradas: 500 VAC Alarmas: 2 Dimensiones: 96 x 96 x 77 mm Parámetros: VL-L / VL-N / A / W / Var / VA / PF / kWh / kVArh / Armónicos Comunicación: RSA85



CODIGO	DESCRIPCION
468001239	<p>MULTIMETRO DIGITAL DUCA 47-96</p> <ul style="list-style-type: none"> Alimentación de control: 110- 120V / 220 - 240V Volt. De entrada: 0- 500 V Dimensiones: 96 x 96 X 77 mm IN: 5 AMP Parámetros: VL-L/ VL-N/ A/ W/ VAR/ PF/ Kwh/ kVARh



PRODUCTO ITALIANO 2021

DUCA47 96



PARAMETROS ELECTRICOS

- Lectura a través de transformador relación 5Amp
- Alimentación 230Vac 50/60HZ
- Intensidad de entrada Ib=5Amp Imax=1250Amp por conexión indirecta

Parámetros de visualización: DUCA47 96

- Tensión V (TRMS).
- Secuencia y fase. Corriente A (TRMS).
- Potencia activa W.
- Potencia reactiva Var.
- Potencia aparente VA.
- Energía activa Wh.
- Energía reactiva WARh.
- Factor de potencia (cos phi).
- Angulo de fase. Frecuencia Hz.
- Pantalla cuatro display de 7 segmentos.
- Temperatura de funcionamiento - 10°+60°C.
- Montaje en panel, caratula de 96x96mm.
- Índice de protección IP-20

DUCA-LCD96



PARAMETROS ELECTRICOS

- Medidor de parámetros eléctricos multifunción trifásico
- Transformador relación 5Amp
- Alimentación 230Vac 50/60Hz.
- Intensidad de entrada Ib=5Amp Imax=1250Amp por conexión indirecta
- Voltaje max 500Vac.

Parámetros de visualización DUCA-LCD96

- Tensión V (TRMS).
- Secuencia y fase. Corriente A (TRMS)
- Potencia activa W.
- Potencia reactiva Var.
- Potencia aparente VA
- Energía activa Wh
- Energía reactiva WARh.
- Factor de potencia (cos phi).
- Angulo de fase. Frecuencia Hz.
- Pantalla LCD retroalimentada
- Temperatura de funcionamiento -10°+60°C
- Montaje a panel 96x96mm
- Índice de protección IP-20.
- Dos salidas seleccionables, como pulso energizado o contacto de

CONDENSADORES

CODIGO 416460050		
KVAR	V/60 HZ	AMP
5	240	12
4.2	220	13

CODIGO 416460080		
KVAR	V/60 HZ	AMP
7.5	240	18
6.3	220	19.62

CODIGO 416460100		
KVAR	V/60 HZ	AMP
10	240	24.1
8.4	220	26.16

CODIGO 416460150		
KVAR	V/60 HZ	AMP
12.5	240	30.2
10.5	220	32.92

CODIGO 416460200		
KVAR	V/60 HZ	AMP
15	240	36.1
12.6	220	39.4



CODIGO 416463100		
KVAR	V/60 HZ	AMP
12	450	15.4
8.6	380	13.3
9.5	400	14

CODIGO 416463150		
KVAR	V/60 HZ	AMP
15	450	19.2
10.8	380	16.2
11.9	400	17

CODIGO 416463200		
KVAR	V/60 HZ	AMP
18	450	23.1
12.8	380	19.9
14.2	400	21

CODIGO 416463260		
KVAR	V/60 HZ	AMP
24	450	30.8
17.1	380	25.7
19	400	27

CAPACITOR MONOFASICO CODIGO 416746076		
KVAR	V/60 HZ	AMP
3.33	220	15.14

CODIGO 416463310		
KVAR	V/60 HZ	AMP
30	450	38.5
21.3	380	32.3
23.7	400	34