

REGULADOR MONOFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-11	1	8AMP.	127 VAC +/-15%	120 VAC +/- 3%	*	1	5.2KG.	ALTO 16, ANCHO 14, PROFUNDO 26	CLAVIJA Y 4 CONTACTOS POLARIZADOS 5-15R

REGULADOR MONOFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

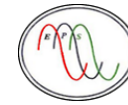
MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-12	2	16AMP.	127 VAC +/-15%	120 VAC +/- 3%	*	1	8.2KG.	ALTO 16, ANCHO 14, PROFUNDO 26	CLAVIJA Y 4 CONTACTOS POLARIZADOS 5-15R

REGULADOR MONOFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-13	3	24AMP.	127 VAC +/-15%	120 VAC +/- 3%	C-35	1	19KG.	ALTO 17, ANCHO 22, PROFUNDO 36	3 X 10 AWG TUBO DE 1/2"

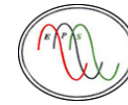
REGULADOR MONOFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-15	5	40AMP.	127 VAC +/-15%	120 VAC +/- 3%	C-35	1	23KG.	ALTO 17, ANCHO 22, PROFUNDO 66	3 X 8 AWG TUBO DE 1"



REGULADOR MONOFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)									
MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-18	8	64AMP.	127 VAC +/-15%	120 VAC +/- 3%	G-0	1	60KG.	ALTO 67, ANCHO 35, PROFUNDO 56	3 X 6 AWG TUBO DE 1 ¼ "

REGULADOR MONOFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)									
MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-110	10	80AMP.	127 VAC +/-15%	120 VAC +/- 3%	G-0	1	68KG.	ALTO 67, ANCHO 35, PROFUNDO 56	3 X 4 WG TUBO DE 1 ¼ "



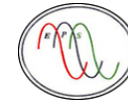
REGULADOR BIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)									
MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-22	2	8AMP.	127 /220 VAC +/-15%	120/208VAC +/- 3%	G-6	2	21KG.	ALTO 48, ANCHO 26, PROFUNDO 43	4 X 14 AWG TUBO DE 1/2"

REGULADOR BIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)									
MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-24	4	16AMP.	127 /220 VAC +/-15%	120/208VAC +/- 3%	G-6	2	32KG.	ALTO 48, ANCHO 26, PROFUNDO 43	4 X 12 AWG TUBO DE 1/2"

REGULADOR BIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)									
MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-26	6	24AMP.	127 /220 VAC +/-15%	120/208VAC +/- 3%	G-6	2	36KG.	ALTO 48, ANCHO 26, PROFUNDO 43	4 X 10 AWG TUBO DE 1/2"

REGULADOR BIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)									
MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-28	8	32AMP.	127 /220 VAC +/-15%	120/208VAC +/- 3%	G-6	2	40KG.	ALTO 48, ANCHO 26, PROFUNDO 43	4 X 8 AWG TUBO DE 3/4"

REGULADOR BIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)									
MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-210	10	40AMP.	127 /220 VAC +/-15%	120/208VAC +/- 3%	G-6	2	44KG.	ALTO 48, ANCHO 26, PROFUNDO 43	4 X 8 AWG TUBO DE 3/4"



REGULADOR TRIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINET E	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-33	3	8AMP.	127/220 VAC +/-15%	120/208 VAC +/- 3%	G-7	3	32KG.	ALTO 63, ANCHO 26, PROFUNDO 43	5 X 14 AWG TUBO DE 1/2"

REGULADOR TRIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINET E	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-36	6	16AMP.	127/220 VAC +/-15%	120/208 VAC +/- 3%	G-7	3	45KG.	ALTO 63, ANCHO 26, PROFUNDO 43	5 X 12 AWG TUBO DE 1/2"

REGULADOR TRIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

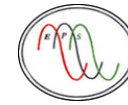
MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINET E	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-310	10	24AMP.	127/220 VAC +/-15%	120/208 VAC +/- 3%	G-7	3	50KG.	ALTO 63, ANCHO 26, PROFUNDO 43	5 X 10 AWG TUBO DE 1/2"

REGULADOR TRIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINET E	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-315	15	40AMP.	127/220 VAC +/-15%	120/208 VAC +/- 3%	G-7	3	60KG.	ALTO 63, ANCHO 26, PROFUNDO 43	5 X 8 AWG TUBO DE 1"

REGULADOR TRIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINET E	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-324	24	64AMP.	127/220 VAC +/-15%	120/208 VAC +/- 3%	G-8	3	128KG.	ALTO 99, ANCHO 42, PROFUNDO 74	5 X 6 AWG TUBO DE 1 1/4"



REGULADOR TRIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-330	30	80AMP.	127/220 VAC +/-15%	120/208 VAC +/- 3%	G-8	3	138KG.	ALTO 99, ANCHO 42, PROFUNDO 74	5 X 4 WG TUBO DE 1 ½ "

REGULADOR TRIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-345	45	120AMP.	127 /220 VAC +/-15%	120/208VAC +/- 3%	G-8	3	184KG.	ALTO 99, ANCHO 42, PROFUNDO 74	5 X 1/0 AWG TUBO DE 2"

REGULADOR TRIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-360	60	160AMP.	127 /220 VAC +/-15%	120/208VAC +/- 3%	G-8	3	205KG.	ALTO 99, ANCHO 42, PROFUNDO 74	5 X 2/0 AWG TUBO DE 2 ½ "

REGULADOR TRIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-380	80	200AMP.	127 /220 VAC +/-15%	120/208VAC +/- 3%	G-8	3	187KG.	ALTO 99, ANCHO 42, PROFUNDO 74	5 X 3/0 AWG TUBO DE 2 ½ "

REGULADOR TRIFASICO (EL EQUIPO NECESITA NEUTRO Y LA TENSION ENTRE NEUTRO Y TIERRA NO DEBE EXCEDER DEL 2% DEL VOLTAJE NOMINAL)

MODELO	KVA'S	AMP. X FASE	VOLTAJE DE ENTRADA	VOLTAJE DE SALIDA	GABINETE	FASES	PESO APROX.	DIMENSIONES EN CENTIMETROS	CABLEADO
LAN-3100	100	266AMP.	127 /220 VAC +/-15%	120/208VAC +/- 3%	G-8	3	255KG.	ALTO 99, ANCHO 42, PROFUNDO 74	5 X 250MCM