

VPE 4 / B series

Aplicaciones

Las series VPE están especialmente diseñadas para usos industriales de potencia. De acuerdo con las últimas normas EMC (compatibilidad electromagnética) y de seguridad BT (baja tensión) aplicables.

Características Principales

- Baja corriente de fugas
- Fácil de instalar
- Estructura mecánica compacta. Poco peso. Buena disipación térmica
- Conexión LINE/LOAD mediante pletinas
- Tensión nominal de 520, 690 y 760 VAC. Versión estándar 520VAC para otras tensiones especificar la tensión requerida.
- Frecuencia de trabajo: DC a 60Hz
- Corriente nominal 150 a 4000A
- Las versiones -IT son especialmente diseñadas para redes de potencia IT.

Applications

The VPE series are specially designed for industrial power installations. According to the latest EMC and safety standards.

Features Include

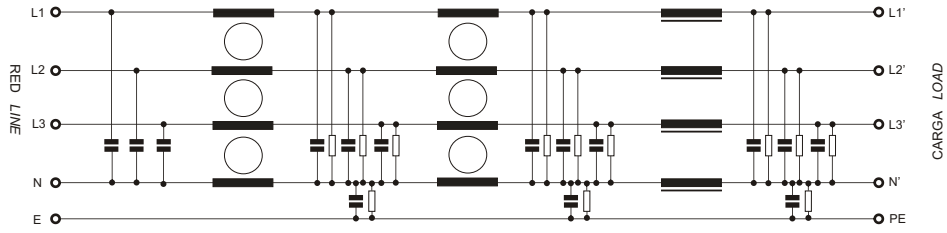
- Low leakage current
- Easy to install
- Mechanical compact structure. Low weight. Good thermal dissipation
- Connection LINE/LOAD with busbars
- Rated voltage 520, 690 and 760 VAC. Standard version 520VAC for other tensions please specify the required tension.
- Operating frequency: DC to 60Hz
- Rated current 150 to 4000A
- IT Versions are specially designed for IT power lines.



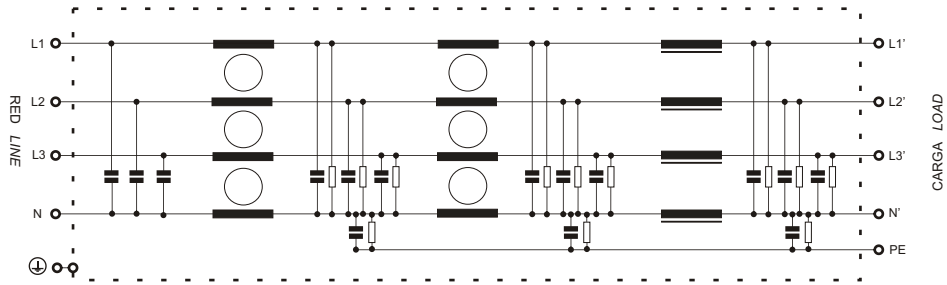
Características Features

TIPO TYPE	INTENSIDAD NOMINAL RATING @ 40°C (A)	TENSION VOLTAGE 3ph (VAC)	CORRIENTE DE FUGA LEAKAGE CURRENT 500VAC/50Hz mA	PERDIDA DE POTENCIA POWER LOSS (W)	PESO WEIGHT (Kg)	TERMINAL TERMINAL
VPE 4150/B	150	520 / 690 / 760	< 6	28	7	PLETINA BUSBARS
VPE 4180/B	180	520 / 690 / 760	< 6	38	7	PLETINA BUSBARS
VPE 4250/B	250	520 / 690 / 760	< 6	40	7.5	PLETINA BUSBARS
VPE 4320/B	320	520 / 690 / 760	< 6	40	11.5	PLETINA BUSBARS
VPE 4400/B	400	520 / 690 / 760	< 6	50	11.5	PLETINA BUSBARS
VPE 4600/B	600	520 / 690 / 760	< 6	65	13	PLETINA BUSBARS
VPE 41000/B	1000	520 / 690 / 760	< 6	91	20	PLETINA BUSBARS
VPE 41600/B	1600	520 / 690 / 760	< 6	180	30	PLETINA BUSBARS
VPE 42500/B	2500	520 / 690 / 760	< 6	400	50	PLETINA BUSBARS
VPE 44000/B	4000	520 / 690 / 760	< 6	400	66	PLETINA BUSBARS
VPE 4150/B-IT	150	520 / 690 / 760	< 6	28	7	PLETINA BUSBARS
VPE 4180/B-IT	180	520 / 690 / 760	< 6	38	7	PLETINA BUSBARS
VPE 4250/B-IT	250	520 / 690 / 760	< 6	57	7.5	PLETINA BUSBARS
VPE 4320/B-IT	320	520 / 690 / 760	< 6	40	11.5	PLETINA BUSBARS
VPE 4400/B-IT	400	520 / 690 / 760	< 6	50	11.5	PLETINA BUSBARS
VPE 4600/B-IT	600	520 / 690 / 760	< 6	65	13	PLETINA BUSBARS
VPE 41000/B-IT	1000	520 / 690 / 760	< 6	91	20	PLETINA BUSBARS
VPE 41600/B-IT	1600	520 / 690 / 760	< 6	180	30	PLETINA BUSBARS
VPE 42500/B-IT	2500	520 / 690 / 760	< 6	400	50	PLETINA BUSBARS
VPE 44000/B-IT	4000	520 / 690 / 760	< 6	400	66	PLETINA BUSBARS

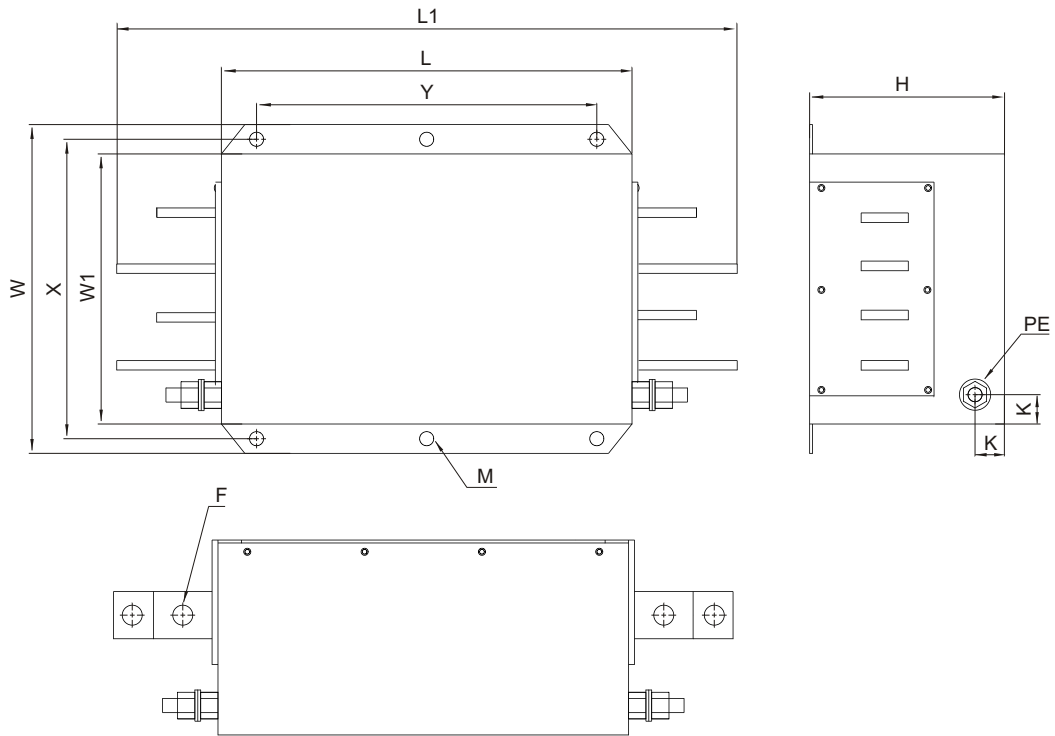
Circuito Eléctrico *Electrical Schematic*



Circuito Eléctrico-IT *Electrical Schematic-IT*



Dimensiones Cajas Metálicas *Box Dimensions*



TIPO TYPE	W	W1	X	L	L1	Y	H	H1	K	M	D	D1	F	PE
VPE 4150/B	260	210	215	300	372	155	116	36	20	Ø6	10	32	Ø9	M10
VPE 4180/B	260	210	215	300	372	155	116	36	20	Ø6	10	32	Ø9	M10
VPE 4250/B	260	210	235	300	392	240	116	41	20	Ø12	15	42	Ø11	M10
VPE 4320/B	260	210	235	300	460	240	116	48.5	20	Ø12	15	42	Ø11	M10
VPE 4400/B	280	230	255	350	460	290	166	64	25	Ø12	25	50	Ø17	M12
VPE 4600/B	280	230	255	350	580	290	166	48.5	25	Ø12	15	42	Ø17	M12
VPE 41000/B	280	230	255	350	580	290	166	64	25	Ø12	25	50	Ø17	M12
VPE 41600/B														
VPE 42500/B														
VPE 44000/B														
														CONSULTAR CONSULT

Dimensiones en mm.
Dimensions in mm.