



## LISTA DE PRODUCTOS

### ACCESORIOS DE CONTROL


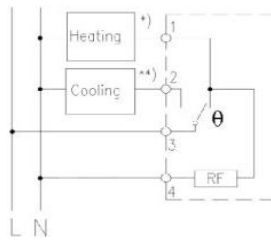
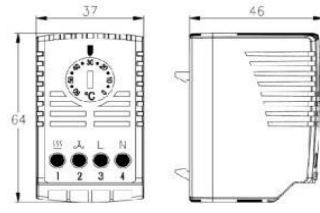
- ◆ Control de temperatura
- ◆ Termostato de ventilación.
- ◆ Higrostató mecánico.
- ◆ Resistencia calefactora.

### ACCESORIOS VARIOS


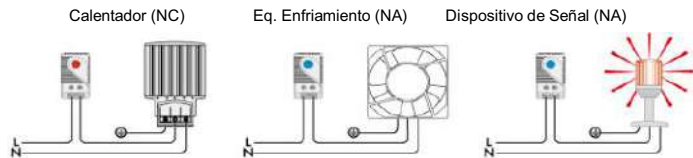
- ◆ Aisladores, ventiladores, rejillas c/filtros.
- ◆ Iluminación, porta planos, riel, soportes.
- ◆ Bloques de distribución, barras n y t.
- ◆ Accesorios varios para cableado.
- ◆ Cable canal, indicadores numéricos.
- ◆ Borneras especiales, separadores.
- ◆ Tubos termocontraíbles.
- ◆ Terminales de cobre varios.

- Sirena
- Barras de cobre
- Bisagras
- Cerraduras para tableros
- Condensador trif.es
- Reles falta de fase
- Reles de tiempo
- Reles de control de temperatura
- Reles auxiliares - mando y sincronismo
- Regulador automático de factor de potencia
- Instrumentos de medición
- Cuenta horas - horímetro
- Control de nivel
- Voltímetros
- Amperímetros
- Frecuencímetro
- Fusibles nh - con retardo normal
- Fusible diazed - con retardo normal
- Base para fusible
- Fusibles tubulares
- Interruptor h
- Selector de medición


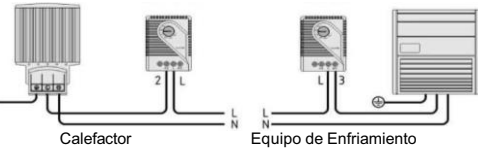
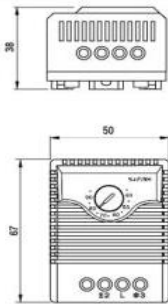
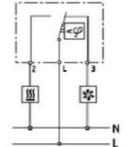
**CONTROL DE TEMPERATURA**

Dimensión (mm)	Grado de Protección	Tensión (Vac)	Elemento Sensor	Rango de Temperatura (°C)	Calefacción NC	Refrigeración NA	Código	Imagen Referencial
<b>CONTROLADOR DE TEMPERATURA Y RESISTENCIA (2 EN 1)</b>								
37x64x46	IP20	100/250	Bimetal	0 ~ +60	10A DC 30W	5A DC 30W	LINKTC3150	
<p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Fácilmente montado en riel DIN de 35mm.</li> <li>* Reducción térmica standard.</li> <li>* Escala de ajuste gradual 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°C</li> <li>* Conexión: 4 terminales de 2,5mm<sup>2</sup></li> <li>* Peso: 60g</li> </ul> <p>Controlador de temperatura para controlar calentadores, ventiladores de filtro, ventiladores deslizantes, intercambiadores de calor, etc.</p>  								

**TERMOSTATO PARA VENTILACION**



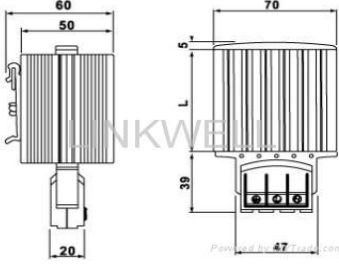
Dimensión (mm)	Grado de Protección	Vida Util (ciclos)	Elemento Sensor	Rango de Temperatura (°C)	Contacto	Color	Código	Imagen Referencial
<b>TERMOSTATO PARA VENTILACION</b>								
60x33x43	IP20	>100,000	Bimetal Termostático	0 ~ +60	NC cerrado	Rojo	LINKT011	
					NA abierto	Azúl	LINKTS11	
<p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Fácilmente montado en riel DIN de 35mm.</li> <li>* Temperatura de almacenamiento operativa: -20°C a +80°C</li> <li>* Escala de ajuste gradual 0°, 10°, 20°, 30°, 40°, 50°, 60°C</li> <li>* Conexión: 2 terminales de 2,5mm<sup>2</sup></li> <li>* Peso: 40g</li> </ul> <p><b>Ejemplos de Conexión</b></p> <p>Calentador (NC)      Eq. Enfriamiento (NA)      Dispositivo de Señal (NA)</p> 								

**HIGROSTATO MECANICO**


Dimensión (mm)	Grado de Protección	Vida Util (ciclos)	Velocidad de Aire Permisible	Diferencia de Conexión (%)	Tipo de Contacto	Posibilidad de Conexión	Código	Imagen Referencial
<b>HIGROSTATO - CONTROL DE HUMEDAD</b>								
67x50x38	IP20	>50,000	15m/sec.	4% RH (± 3% tolerancia)	Cambio de posición change-over	Doble Calefactor y Ventilación	LINKMFR0122	
<p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Fácilmente montado en riel DIN de 35mm.</li> <li>* Humedad relativa ajustable.</li> <li>* Alta Capacidad de Conmutación.</li> <li>* Escala de ajuste gradual (RH) 40%, 50%, 60%, 70%, 80%, 90%</li> <li>* Conexión: 3 terminales de 2,5mm<sup>2</sup></li> <li>* Peso: 60g</li> </ul> <p><b>Ejemplos de Conexión</b></p> <p>Calefactor      Equipo de Enfriamiento</p>   <p>El higrostatto electromecánico está diseñado para controlar la humedad relativa crítica, de forma a evitar de manera efectiva la condensación y la corrosión en recintos con componentes electrónicos y/o eléctricos.</p> <p>Diagrama de Conexión</p> 								


*Nota:* Sujeto a varicación de precios sin previo aviso.




RESISTENCIA CALEFACTORA								
Dimensión (mm)	Grado de Protección	Tensión (Vac)	Capacidad de Calefacción	Temperatura de Operación (°C)	Peso (kg)	Corriente de Entrada Máxima	Código	Imagen Referencial
70x104x60	IP20	120/250V AC/DC	60W	-45 ~ +70	0,2	3,5	LINK14060W	
70x184x60			100W		0,4	4,5	LINK140100W	
<p><b>Características:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Fácilmente montado en riel DIN de 35mm.</li> <li>* Conexión: 3 terminales de 1,5mm<sup>2</sup></li> </ul> <p>Estos calentadores se utilizan en recintos donde la temperatura no puede caer por debajo de un valor mínimo. El diseño del cuerpo del calentador de aluminio tiene un efecto de chimenea y distribuye el calor uniformemente.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>								

RELE DE ESTADO SOLIDO						
POTENCIA	CONMUTACIÓN	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	CORRIENTE	CODIGO	IMAGEN
10A	PASO X CERO	4-32VCC	24-280VAC	10A.	RS10	
15A				15A.	RS15	
25A				25A.	RS25	
40A				40A.	RS40	
50A				50A.	RS50	
75A				75A.	RS75	

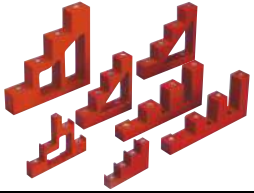






DISIPADOR PARA ESTADO SOLIDO						
POTENCIA	CONMUTACIÓN	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	CORRIENTE	CODIGO	IMAGEN
15A	*	*	*	10 - 15A	DCR1015	
25A				25A	DCR25	
40A				40A.	DCR40	
50A				50A	DCR50	
75A				75A	DCR75	

SENSORES INDUCTIVOS PNP - 4HILOS (NA+NC) 3 MTS						
DIAMETRO / SN	CORRIENTE DE SALIDA	TENSION TRABAJO	GRADO PROT.	CORRIENTE	CODIGO	IMAGEN
Ø 12mm - 2MM	200MA	10-32VCC	IP65	10mA	DIGCJY12E04	
Ø 12mm - 4MM					DIGCJY12E04	
Ø 18mm - 5MM					DIGCJY18E05	
Ø 18mm - 8MM					DIGCJY18E08	
Ø 30mm - 10MM					DIGCJY30E10	
Ø 30mm - 15MM					DIGCJY30R15	

FUENTES DE ALIMENTACIÓN					
POTENCIA (w)	TENSION ENTRADA	TENSION SALIDA	CORRIENTE	CODIGO	IMAGEN
24VDC	100 - 240VAC	24VDC	2,5 A.	FA2402	
24VDC	101 - 240VAC	24VDC	5 A.	FA2405	

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.




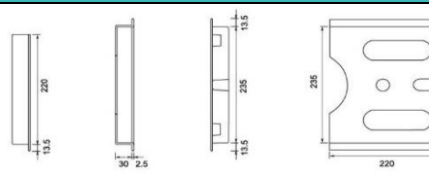
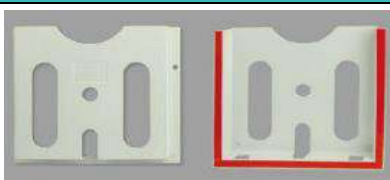
AISLADORES PARA BARRAS								
Dimensión (mm)	Unidad de Medida	Temperatura Operación (°C)	Color	Código	Imagen Referencial			
<b>AISLADOR TIPO ESCALERA P/ 4 BARRAS</b>								
20	1000V	-40 ~ +140	Rojo	LINK420				
25				LINK425				
30				LINK430				
40				LINK440				
50				LINK450				
<b>AISLADOR TIPO CILINDRICO</b>								
	100A	-40 ~ +140	Rojo	VPSM25				
	200A			VPSM30				
	400A			VPSM35				
	600A			VPSM40				
	800A			VPSM51				
	1000A			VPSM76				
<b>VENTILADORES PARA TABLEROS</b>								
Dimensión (mm)	Grado de Protección	Tensión (V)	In (A)	Rango de Temperatura (°C)	Flujo de Ruido dB(A)	Flujo de Aire (m³/h)	Código	Imagen Referencial
<b>VENTILADOR</b>								
120x120x25	IP34	220/240	0,1	-10 ~ +45	38/41	-	DNV120	
150x150x50			0,23				DNV150	
<b>VENTILADOR CON FILTRO</b>								
150x150x59	IP54	230	0,1~0,14	-10 ~ +70	45	67	LINKV150	
204x204x96							105/120	
250x250x109			0,21~0,24				50	
<b>VENTILADOR PARA TECHO / GABINETE SUPERIOR DE VENTILACION</b>								
310x310x130	85/90W	230	0,38~0,40	-10 ~ +55	73/74	860/900	LINK3131	
<b>REJILLA METALICA</b>								
120x120	-	-	-	-	-	-	DN120R	
<b>REJILLA PLASTICA CON FILTRO</b>								
120x120	IP54	230	-	-	-	-	DN120	
150x150x21			-	-	-	-	DN150	
204x204x25			-	-	-	-	DN204	
250x250x25			-	-	-	-	DN255	

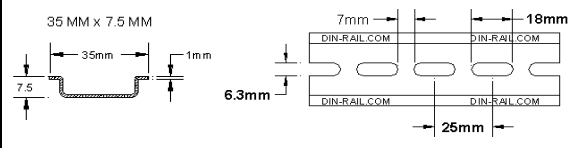

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.




VENTILADOR PARA TABLEROS CIRCULAR CON REJILLA - FILTRO				
MATERIAL	TENSION	TAMAÑO	CODIGO	Imagen Referencial
METALICO	220 VAC	172X150X51 mm	DNV170 DN170 DNF172	

ILUMINACION PARA TABLEROS								
Dimensión (mm)	Tensión (Vac/dc)	Potencia (W)	Grado de Protección	Temperatura de Operación (°C)	Humedad Relativa (%)	Vida Util (horas)	Código	Imagen Referencial
<b>LUZ LED (10 ojos)</b>								
137x40x40	110/220V ±10%	≤ 3	IP20	-25 ~ +50	25 ~ 95	más de 100,000hs	LINKL10W3	

PORTA PLANOS				
Material	Dimensiones		Código	Imagen Referencial
<b>PORTA PLANO PVC</b>				
PVC	263x233,5		49008138	


RIELES DIN				
Largo (m)	Dimensiones		Código	Imagen Referencial
<b>RIEL DIN RANURADO 35MM</b>				
1mt			VP35101	


SOPORTES PARA RIEL DIN			
Dimensiones		Código	Imagen Referencial
<b>SUPLEMENTO RIEL DIN - SOPORTE</b>			
45°		CONCA603	


BARRAS DE COBRE								
Nro. de Conexiones	Color	Uso	Dimensión (mm)	Montaje	Tipo Tornillo	Paquete (unidad)	Código	Imagen Referencial
<b>BARRA PARA NEUTRO Y TIERRA - DIN</b>								
12P	Verde	Tierra	85x30	Riel DIN	Cruz (Phillips)	5	CE908057	
8P	Azúl	Neutro	57x27			20	CE928052	


Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.





ACCESORIOS PARA CABLEADO					
Dimensión (mm)	Color	Presentación	Material	Código	Imagen Referencial
<b>ORDENADOR DE CABLE - RULO PARA CABLEADO</b>					
Ø 8	Negro	Paquete de 10mts (Precio por metro)	PVC	VPKS9N	
	Transparente			VPKS9	
Ø 12	Negro			VPKS15N	
	Transparente			VPKS15	
Ø 20	Negro			VPKS24N	
	Transparente			VPKS24	
Ø 25	Negro	VPKS30N			
	Transparente	VPKS30			

SUJETADOR DE CABLE AUTOADHESIVO					
20x20	Blanco	Paquete de 100 unidades (Precio por paquete)	PVC	KSS12	
25x25				KSS13	


COLLARIN - PRECINTO - CINTILLO					
3x100	Blanco	Paquete de 100 unidades (Precio por paquete)	PVC	VP3100	
4x200				VP4200	
4x250				VP4250	
3x100	Negro			VP3100NG	
4x200				VP4200N	
4x250				VP4250N	


CERRADURAS PARA TABLEROS					
Material	Tipos		Código	Referencia	Imagen Referencial
METALICO	MONEDA		MVCPM	3217	
			MVCM	3213	

SIRENA					
Descripción	Tensión	Referencia	Código	Imagen Referencial	
<b>SIRENA INDUSTRIAL</b>					
MINI	220VCA		VP3SMS220		
<b>CAMPANILLA INDUSTRIAL</b>					
⊙75mm	220VCA		VP75		
⊙ 100mm			VP100		
⊙ 150mm			RL150		
⊙ 250mm			VP250		


Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.



BARRAS DE COBRE											
CANTIDAD DE BARRAS POR FASE											
Dimensión (mm)	Sección (mm <sup>2</sup> )	Peso (Kg/m)	1 BARRA I		2 BARRAS II		3 BARRAS III		CODIGO	REFERENCIA	Imagen Referencial
			S/ Pintura	C/ Pintura	S/ Pintura	C/ Pintura	S/ Pintura	C/ Pintura			
			A	A	A	A	A	A			
15×2	30	0,27	140	155	240	270			BC152	BC	
20×2	40	0,36	185	205	315	350			BC202		
20×5	100	0,89	290	325	495	550			BC205		
30×5	150	1,34	405	450	705	780			BC305		
40×5	200	1,78	515	575	900	1000			BC405		
40×10	400	3,56	755	835	1350	1500	1855	2060	BC4010		
50×5	250	2,23	630	700	1090	1210	1575	1750	BC505		
50×10	500	4,45	920	1025	1620	1800	2210	2450	BC5010		
60×10	600	5,34	1080	1200	1860	2060	2510	2790	BC6010		
80×10	800	7,12	1380	1540	2350	2610	3110	3450	BC8010		
100×10	1000	8,9	1690	1880	2760	3060	360	4000	BC10010		

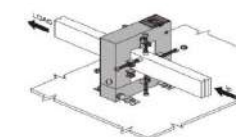

CABLE CANALES							Imagen Referencial
Dimensión (mm) ALTOxANCHO	Color	Tipo	Longitud (mts)	Material	Código		
CABLE CANAL RANURADO							
30x30	Gris	Ranurado (Sujeción con Tornillo)	2	PVC	HL3030R		
50x25					HL5025R		
40x40					HL4040R		
50x60					HL5060R		
50x80					HL5080R		
80x40					HL8040R		
80x80					HL8080R		
80x100					HL80100R		

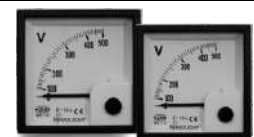

INDICADORES NUMERICOS						
Impresión Número	Para Cables	Modelo	Color	Presentación	Código	Imagen Referencial


IDENTIFICADORES DE CABLES						
0	1,5 mm <sup>2</sup> a 3,2 mm <sup>2</sup>	EC-0	Amarillo	Paquete / Rollo de 1.000 unidades  (Precio por rollo)	LINK1320	
1					LINK1321	
2					LINK1322	
3					LINK1323	
4					LINK1324	
5					LINK1325	
6					LINK1326	
7					LINK1327	
8					LINK1328	
9	LINK1329					
0	2,6 mm <sup>2</sup> a 4,2 mm <sup>2</sup>	EC-1	Amarillo	Paquete / Rollo de 1.000 unidades  (Precio por rollo)	LINK3420	
1					LINK3421	
2					LINK3422	
3					LINK3423	
4					LINK3424	
5					LINK3425	
6					LINK3426	
7					LINK3427	
8					LINK3428	
9	LINK3429					




Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.



INSTRUMENTOS DE MEDICION				
Relación	Imagen Esquema	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
<b>TRANSFORMADOR DE CORRIENTE</b>				
50/5 A. A.		MSQ	VPMSQ50	
100/5 A. A.			VPMSQ30100	
150/5 A. A.			VPMSQ150	
200/5 A. A.			VPMSQ200	
250/5 A. A.			VPMSQ250	
300/5 A. A.			VPMSQ300	
400/5 A. A.			VPMSQ30400	
500/5 A. A.			VPMSQ500	
600/5 A. A.			VPMSQ600	
800/5 A. A.			VPMSQ60800	
1000/5 A. A.			VPMSQ1000	
1200/5 A. A.			VPMSQ601200	
1500/5 A. A.			VPMSQ1500	
2000/5 A. A.			VPMSQ1002000	
2500/5 A. A.			VPMSQ2500	

VOLTIMETROS						
Descripción	Tamaños	Escalas	Montaje	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
VOLTIMETRO	72 X 72 mm	0 - 300VCA	EMBUTIDO EN PANEL	ANALOGICO	DN72VA	
	96 X 96 mm	0 - 500 VCA			DN96VA	
	72 X 72 mm	450V		DIGITAL	DN194V	
	96 X 96 mm	600V			DN96VA	



MULTIMETRO DIGITAL							
Descripción	Tamaños	Escalas	Montaje	Medición	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
MULTIMETRO DIGITAL	144X144X85mm	88 - 264V AC-DC	EMBUTIDO EN PANEL	Voltaje, Corriente, Fase, Potencia, Energía, Frecuencia, Factor de Potencia, THD, Armónicos.	DIGITAL	LSGM485	


AMPERIMETROS						
Tipos	Tamaños	Escalas	Montaje	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
ANALOGICO DIRECTO	72 X 72 mm	0 - 10/20A 0 - 25/50A 0 - 50/100A	EMBUTIDO EN PANEL	6862 6863 6864	VPAMP20D VPAMP50D VPAMP100D	
ANALOGICO INDIRECTO	72 X 72 mm 96 X 96 mm	SEGÚN TC DEBE SER IGUAL		6866	PARTE	
DIGITAL	72X72	*		DNW	DN194	

Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.








FRECUENCIMETRO						
Tipo	Tamaños	Escalas	Montaje	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
ANALOGICO	72 X 72 mm	45 A 65 Hz.	EMBUTIDO EN PANEL	6813	VPHZ72	
	96 X 96 mm			6815	VPHZ96	
DIGITAL	72X72 mm			DNW	DN194	

CUENTA HORAS - HORIMETRO					
Descripción	Tamaño	Montaje	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
EMBUTIDO EN PANEL	48X18	EMBUTIDO	RVH	RVH1050	

RELES AUXILIARES - MANDO Y SINCRONISMO							
Descripción	Tipo	Corriente	Tensión	Pines	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
RELE ENCHUFABLE							
C/ ZOCALO	MANDO 2NA2NC	5A.	24VCC	14	Ex	ELE1412VDC	
			24VCA			ELE1424VDC	
			110VCA			ELE1424VAC	
			220VCA			ELE14110VAC	
						ELE14220VAC	

CONTROL DE NIVEL				
Tensión	Salidas	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
RELE DE NIVEL				
220VCA	PARA CONTACTORES O ALARMAS	CNE	DIGCNE	


RELES FALTA DE FASE					
Tipo	Protección	Tensión	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
RELES FALTA DE FASE					
C/ NEUTRO	FALTA DE FASE	380VCA	DPF	DIGDPF2	
S/ NEUTRO	FALTA DE FASE	380VCA	DPFN-1	DIGDPF1	
RELE SUPERVISOR DE TENSION					
SUPERVISOR DE TENSION	FF / DESB / INV / SOB Y SUB TENSION	380VCA	MPX-97	DIGMPX97	


Nota: Sujeto a varicación de precios sin previo aviso.




RELES DE TIEMPO					
Tipo	Regulación	Tensión	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
ESTRELLA - TRIANGULO	0 - 30 SEG.	220 VCA	DTY	DGDTY	
CON RETARDO A LA CONEXIÓN	0 - 30 SEG.	220 VCA	DTE	DIGDTE30	

RELE CICLICO DE TIEMPO					
CICLICO	30 - 30 SEG.	220 VAC	DTC	DIGDTC11	


RELES DE CONTROL DE TEMPERATURA						
Descripción	Temperatura	Tensión	Salida	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
CONTROLADOR DE TEMP.						
DIGITAL	0 - 300°C	220 VAC	CALENTAMIENTO O / INYECCION DE VAPOR	SMS	DIGSMS12	

TERMOCUPLA						
TIPO J	0 - 300°C	220 VAC	CABLE 2MTS	8MM 1010 PT100	AUTPT100	


FUSIBLES NH - CON RETARDO NORMAL						
FUSIBLE	TIPO	CORRIENTE	TENSIÓN	CLASIFICACIÓN	CODIGO	Imagen Referencial
NH	0	20	500V	NH00	VPNH20	
		25			VPNH25	
		35			VPNH35	
		50			VPNH50	
		63			VPNH63	
		80			VPNH80	
		100			VPNH100	
		125			VPNH125	
		160			VPNH160	
		63			PARTE	
	1	125		PARTE		
		160		VPNH1160		
		200		PARTE		
		225		PARTE		
		250		VPNH250		
		250		PARTE		
	2	315		NH2	VPNH315	
		350		VPNH350		
		400		VPNH400		
	3	500		NH3	VPNH3500	
		360/630		VPNH630		
	4	800		NH4	VPNH800	


Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.







BASE PARA FUSIBLE						
POLOS	RANGO		CLASIFICACION	REFERENCIA	CODIGO	Imagen Referencial
<b>SECCIONADOR</b>						
TRIPOLAR	10 - 160A.		NH00	HR17	VPHR17-160	
	63 - 250A.		NH1		VPHR17-250	
	250 - 400A.		NH2		VPHR17-400	
	500 - 630A.		NH3		VPHR17-630	


FUSIBLE DIAZED - CON RETARDO NORMAL						
DIAZED	BASE E27	2	500V	gL / gG	VPDZ2	
		4		gL / gG	VPDZ4	
		6		gL / gG	VPDZ6	
		10		gL / gG	VPDZ10	
		16		gL / gG	VPDZ16	
		20		gL / gG	VPDZ20	
	BASE E33	25		gL / gG	VPDZ25	
		35		gL / gG	VPDZ35	
		50		gL / gG	VPDZ50	
		63		gL / gG	VPDZ63	

BASE PARA FUSIBLE DIAZED						
UNIPOLAR	2 - 25A.	500V	E27	DZ25	BFDE27	
	35 - 63A.		E33	DZ63	BFDE33	

FUSIBLES TUBULARES TIPO CARTUCHO						
FUSIBLE	CORRIENTE	TENSION	TAMAÑO	REFERENCIA	CODIGO	Imagen Referencial
CERAMICO	2 / 4 / 6 / 10 A.	500V	85 X 31,5 mm	HRC	PARTE	
	2/4/6/10/16/20 A.	500V	10 X 38 mm		PARTE	
	6/10/15/20/25/30 A.	500V	14 X 51 mm		PARTE	



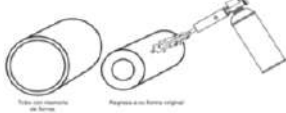



BASE PARA FUSIBLE TIPO CARTUCHO			
TIPO	FIJACION	CODIGO	Imagen Referencial
BASE / FUSIBLE	8,5 x 31 mm	BF85310	
	10 x 38 mm	BF1038	
	14 x 51 mm	BF1451	

FUSIBLE VIDRIO						
VIDRIO	6A	500V	5 X 20 mm		FV052006	
	15/20A		6 X 30 mm		FV0630__	

BASE PARA FUSIBLE VIDRIO				
BORNE / PORTA FUSIBLE	C / INDICADOR LUMINOSO	6x30mm	LINKBPP220	
	S / INDICADOR LUMINOSO	5x20mm	LINKBPP	


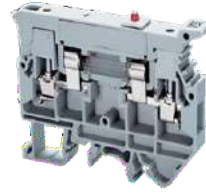
Nota: Sujeto a varicación de precios sin previo aviso.







TUBOS TERMOCONTRAIBLES						
Color	Dimensión Para Cable/Barra	Temp. (°C)	Diámetro (mm)	Presentación	Código	Imagen Referencial
<b>TUBO TERMOCONTRAIBLE</b>						
Azul	Para Cables de 0,5mm <sup>2</sup> a 1,5mm <sup>2</sup>	125	Inicial: Ø 3 Contraído: Ø 1,5	Rollos de 100mts Los precios son por metro	TBSA016AZ	
Blanco					TBSA016BL	
Marron					TBSA016MR	
Negro					TBSA016NG	
Rojo					TBSA016RO	
Verde/Amarillo	TBSA016VA					
Azul	Para Cables de 1,5mm <sup>2</sup> a 6mm <sup>2</sup>	125	Inicial: Ø 5 Contraído: Ø 2,5	Rollos de 100mts Los precios son por metro	TBSA005AZ	
Blanco					TBSA005BL	
Marron					TBSA005MR	
Negro					TBSA005NG	
Rojo					TBSA005RO	
Verde/Amarillo	TBSA005VA					
Azul	Para Cables de 4mm <sup>2</sup> a 16mm <sup>2</sup>	125	Inicial: Ø 8 Contraído: Ø 4	Rollos de 100mts Los precios son por metro	TBSA008AZ	
Blanco					TBSA008BL	
Marron					TBSA008MR	
Negro					TBSA008NG	
Rojo					TBSA008RO	
Verde/Amarillo	TBSA008VA					
Blanco	Para Cables de 10mm <sup>2</sup> a 25mm <sup>2</sup>	125	Inicial: Ø 10 Contraído: Ø 5	Rollos de 100mts	TBSA010BL	
Azul	Para Cables de 16mm <sup>2</sup> a 50mm <sup>2</sup>	125	Inicial: Ø 13 Contraído: Ø 6,5	Rollos de 100mts Los precios son por metro	TBSA013AZ	
Blanco					TBSA013BL	
Marron					TBSA013MR	
Negro					TBSA013NG	
Rojo					TBSA013RO	
Verde/Amarillo	TBSA013VA					
Azul	Para Cables de 25mm <sup>2</sup> a 70mm <sup>2</sup> Para Barras de 20x5mm	125	Inicial: Ø 16 Contraído: Ø 8	Rollos de 100mts Los precios son por metro	TBSA0016AZ	
Blanco					TBSA0016BL	
Marron					TBSA0016MR	
Negro					TBSA0016NG	
Rojo					TBSA0016RO	
Verde/Amarillo	TBSA0016VA					
Azul	Para Cables de 70mm <sup>2</sup> a 185mm <sup>2</sup> Para Barras de 30x5mm	125	Inicial: Ø 25 Contraído: Ø 12,5	Rollos de 50mts Los precios son por metro	TBSA025AZ	
Blanco					TBSA025BL	
Marron					TBSA025MR	
Negro					TBSA025NG	
Rojo					TBSA025RO	
Verde/Amarillo	TBSA025VA					
Azul	Para Cables de 240mm <sup>2</sup> a 300mm <sup>2</sup> Para Barras de 40x5mm	125	Inicial: Ø 45 Contraído: Ø 22,5	Rollos de 25mts Los precios son por metro	TBSA045AZ	
Blanco					TBSA045BL	
Marron					TBSA045MR	
Negro					TBSA045NG	
Rojo					TBSA045RO	
Azul	Para Barras de 80x10mm	125	Inicial: Ø 80 Contraído: Ø 40	Rollos de 25mts Los precios son por metro	TBSA080AZ	
Blanco					TBSA080BL	
Marron					TBSA080MR	
Negro					TBSA080NG	
Rojo					TBSA080RO	
Azul	Para Barras de 120x10mm	125	Inicial: Ø 120 Contraído: Ø 61	Rollos de 25mts Los precios son por metro	TBSA120AZ	
Blanco					TBSA120BL	
Marron					TBSA120MR	
Negro					TBSA120NG	
Rojo					TBSA120RO	
Transparente	1/4"	125	-50%	Rollos de 25mts Los precios son por metro	WLT1/425TR	
	1/2"				WLT1/225TR	
	3/8"				WLT3/825TR	
	3/4"				WLT3/425TR	
	1"				WLT125TR	
<b>PISTOLA DE CALOR</b>						
POTENCIA	BOQUILLA	Control de Temperatura	Niveles de Flujo de Aire	Código	Imagen Referencial	
1800 W	Esférica	Variable	Dos	STY002000		

Nota: Sujeto a varicación de precios sin previo aviso.



BORNERAS PORTA FUSIBLE								
Un (V)	In (A)	Para Cable (mm <sup>2</sup> )	Material	Tamaño del Fusible (mm)	Indicador	Color	Código	Imagen Referencial
<b>BORNERA PORTA FUSIBLE - P/ RIEL DIN</b>								
800	6,3	4	Poliamida	5x20	-	Gris	LINKBPP	
Tapa para Bornera 4mm Porta Fusible							LINKBPPT	
<b>BORNERA PORTA FUSIBLE CON LED - P/ RIEL DIN</b>								
1000	6,3	4	Poliamida	6,3x32	Led 24Vac/dc	Gris	LINKBPP24	
					Led 48Vac/dc		LINKBPP24	
					Led 110Vac/dc		LINKBPP110	
					Led 220Vac/dc		LINKBPP220	
Tapa para Bornera 4mm Porta Fusible con Led						LINKBPPTL		

BORNERAS SECCIONABLES Y CORTOCIRCUITABLES								
Un (V)	In (A)	Para Cable (mm <sup>2</sup> )	Material	Indicador	Montaje	Color	Código	Imagen Referencial
<b>BORNERA SECCIONABLE Y CORTOCIRCUITABLE - P/ RIEL DIN</b>								
800	41	6	Poliamida	Led	Riel DIN	Gris	LINKBSC	
Tapa para Bornera 6mm Seccionable y Cortocircuitable							LINKBSTCT	
<b>CONECTOR PARA TESTEO</b>								
Conector para Testeo					En Bornera DIN	Amarillo	LINKCT	



BORNERAS 2 Y 3 NIVELES								
Un (V)	In (A)	Para Cable (mm <sup>2</sup> )	Material	Cantidad Niveles	Tipo	Color	Código	Imagen Referencial
<b>BORNERA 2 Y 3 NIVELES - P/ RIEL DIN</b>								
800	32	4	Poliamida	2	-	Gris	LINK42N	
					con Puente		LINK42P	
Tapa para Bornera 4mm 2 Niveles						LINK42T		
500	24	4	Poliamida	3	Indicador Led 24Vdc	LINK43		
						LINK4324		
Tapa para Bornera 4mm 3 Niveles						LINK43T		




SEPARADORES Y MARCADORES						
Descripción	Para Cable (mm <sup>2</sup> )	Dimensiones (mm)	Material	Color	Código	Imagen Referencial
<b>SEPARADOR Y MARCADOR DE GRUPOS PARA BORNERAS</b>						
Tapa Alta Separador de Borneras	2,5-4	37 x 44 x 1,6	Poliamida	Gris	LINKS254	
	6-10	37,5 x 56,5 x 1,5			LINKS610	
	25	42,5 x 62 x 1			LINKS25	
	35	50 x 64,5 x 1			LINKS35	
Marcador de Grupo p/ Borneras		46,5 x 44,5 x 9,5			LINK6	


Nota: Sujeto a variación de precios sin previo aviso.





TERMINALES DE COBRE					
Modelo	Dimensión Para Cables (mm <sup>2</sup> )	Color	Tipo	Código	Imagen Referencial
<b>TERMINALES VARIOS MODELOS</b>					
HORQUILLA	1,5 mm <sup>2</sup>	Rojo	Con Aislación	INTTPF15	
	2,5 mm <sup>2</sup>	Azul		INTTPF25	
	4 - 6 mm <sup>2</sup>	Amarillo		INTTPF6	
OJAL	1,5 mm <sup>2</sup>	Rojo	Con Aislación	INTTP15	
	2,5 mm <sup>2</sup>	Azul		INTTP25	
	4 - 6 mm <sup>2</sup>	Amarillo		INTTP6	
	10 mm <sup>2</sup>	Rojo		INTTP10	
	16 mm <sup>2</sup>	Azul		INTTP16	
PINO	25 mm <sup>2</sup>	Amarillo	INTTP025		
	1,5 mm <sup>2</sup>	Rojo	Con Aislación	INTTPP15	
	2,5 mm <sup>2</sup>	Azul		INTTPP25	
	4 - 6 mm <sup>2</sup>	Amarillo		INTTPP6	
	10 mm <sup>2</sup>	Rojo		INTTPP10	
	16 mm <sup>2</sup>	Azul		INTTPP16	
	25 mm <sup>2</sup>	Amarillo		INTTP25	
35 mm <sup>2</sup>	Rojo	INTTPP35			
TUBULAR	1 mm <sup>2</sup>	Rojo	Con Aislación	INTT11	
	1,5 mm <sup>2</sup>	Rojo		INTT15	
	2,5 mm <sup>2</sup>	Azul		INTT25	
	4 mm <sup>2</sup>	Gris		INTT4	
	6 mm <sup>2</sup>	Amarillo		INTT6	
	10 mm <sup>2</sup>	Rojo		INTT10	
	16 mm <sup>2</sup>	Azul		INTT16	
	25 mm <sup>2</sup>	Amarillo		INTT25	
	35 mm <sup>2</sup>	Rojo		INTT35	
	50 mm <sup>2</sup>			INTT150	
70 mm <sup>2</sup>		INTT170			
	1 mm <sup>2</sup>	Rojo		INTTD1	
	1,5 mm <sup>2</sup>	Negro		INTTD15	
	2,5 mm <sup>2</sup>	Azul		INTTD25	
	4 mm <sup>2</sup>	Gris		INTTD4	
	6 mm <sup>2</sup>	Amarillo		INTTD6	
COMPRESION OJAL	2,5 - 4 mm <sup>2</sup>	Estañado	Sin Aislación Desnudo	INTM025	
	6 mm <sup>2</sup>			INTM6	
	10 mm <sup>2</sup>			INTM10	
	16 mm <sup>2</sup>			INTM16	
	25 mm <sup>2</sup>			INTM25	
	35 mm <sup>2</sup>			INTM35	
	50 mm <sup>2</sup>			INTM50	
	70 mm <sup>2</sup>			INTM70	
	95 mm <sup>2</sup>			INTM95	
	120 mm <sup>2</sup>			INTM120	
	150 mm <sup>2</sup>			INTM150	
	185 mm <sup>2</sup>			INTM185	
	240 mm <sup>2</sup>			INTM240	
300 mm <sup>2</sup>	INTM300				
COMPRESION DOS AGUJEROS DOBLE OJAL	185 mm <sup>2</sup>	Estañado	Sin Aislación Desnudo	INTMD185	
	240 mm <sup>2</sup>			INTMD240	
	300 mm <sup>2</sup>			INTMD300	


TERMINALES DE ALUMINIO					
Modelo	Dimensión Para Cables (mm <sup>2</sup> )	Color	Tipo	Código	Imagen Referencial
<b>TERMINALES VARIOS MODELOS</b>					
COMPRESIÓN OJAL	16 mm <sup>2</sup>	Aluminio	Sin Aislación	INTM16AL	
	25 mm <sup>2</sup>			INTM25AL	
	35 mm <sup>2</sup>			INTM35AL	
	50 mm <sup>2</sup>			INTM50AL	
	70 mm <sup>2</sup>			INTM70AL	
	185 mm <sup>2</sup>			INTM185AL	
BIMETALICO	95 mm <sup>2</sup>	Aluminio Cobre	Sin Aislación	TBA95	
	120 mm <sup>2</sup>			TBA120	
	150 mm <sup>2</sup>			TBA150	
	185 mm <sup>2</sup>			TBA185	
	240 mm <sup>2</sup>			TBA240	



PINZAS PARA TERMINALES					
Descripción	Terminales (mm <sup>2</sup> )	Tipo	Código	Imagen Referencial	
<b>PINZA PARA TERMINALES</b>					
Pinza Manual para Terminal Preislados	1 - 10	Manual	INTAT10		
Pinza a Compresión para Terminal de 6 a 50mm <sup>2</sup>	6 - 50	Manual	VPXH50B		
Pinza a Compresión Hidráulica para Terminales (12 Ton.)	16 - 240	Hidráulica	DN16240		

CONDENSADOR TRIF.ES					
Potencia	Tensión	Uso	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
10 KVAR	400 VAC	CORRECCION DE FACTOR DE POTENCIA	BLRCS104A12 5B40	SCHCT10	
12,5 KVAR			BLRCS125A15 0B40	SCHCT125	
15 KVAR			BLRCS150A18 0B40	SCHCT15	
20 KVAR			BLRCS200A24 0B40	SCHCT20	
25 KVAR			BLRCS250A30 0B40	SCHCT25	
30 KVAR				SCHCT30	

REGULADOR AUTOMATICO DE FACTOR DE POTENCIA					
Etapas	Etapas	Tensión	Referencia	Codigo	Imagen Referencial
REGULADOR ELECTRONICO					
6	1 FIJA + 6 AUTOMATICAS	250VAC	VPL06N	SCHRE6	
12	1 FIJA + 12 AUTOMATICAS	250VAC	VPL12N	SCHRE12	

CAPACITORES PARA ARRANQUE RBR				
CAPACIDAD	TENSION	FRECUENCIA	CODIGO	Imagen Referencial
CAPACITOR PARA ARRANQUE				
5 µf	400 - 450 VAC	50 - 60 HZ	CA5	
6 µf			CA6	
12 µf			CA12	
16µf			CA16	
20µf			CA20	
25µf			CA25	
35µf			CA35	
40µf			CA40	
45µf			CA45	
50µf			CA50	
60µf			CA60	

INTERRUPTOR H						
POLOS	In (A)	TENSION	POSICIONES	REFERENCIA	CODIGO	Imagen Referencial
1	15	250 VAC	I - 0 - II	TIPO H	IHC15A	
2					IHCB15A	
1					IHU15A	
2	IHB15A					
3	10		0 - I		MGH310	

SELECTOR DE MEDICION					
SELECTOR	POSICIONES	TIPO DE MEDICION	REFERENCIA	CODIGO	Imagen Referencial
VOLTIMETRICO	7 POSICIONES RS - ST - RT - RN - SN - TN - 0	DIRECTO	6191	ELES6191	
AMPEROMETRICO	4 POSICIONES R - S - T - 0	INDIRECTO CON TC	6190	ELES6190	

Nota: Sujeto a varicación de precios sin previo aviso.

