

MATERIALES ELÉCTRICOS



PROGRAMA DE MATERIALES ELÉCTRICOS TOTALINE

Encuentre en Totaline todo en un solo lugar !



LOCALES >

Repuestos y personas. Trabajando Juntos

TOTALINE

TOTALINE.COM.AR

Totaline Lima Lima 411, CABA (011) 4384.5509 **Totaline Lanús** Av. San Martín 1382, Lanús Oeste (011) 4240.1700 / 4225.6627 **Totaline Norte** Av. Mitre 2725, Munro (011) 4721.0000/0033/0333 **Totaline Oeste** Pte. Perón 6991, Ituzaingó (011) 4459.3004/0186 **Totaline Rosario** Eva Perón 4751, Rosario (0341) 437.5606/4063/4304 **Totaline Interior** Vedia 3616, 4to piso, CABA (011) 4014.5104/5028

MATERIALES ELÉCTRICOS

Índice



	Página
Cables	3-4
Prensacables	4
Terminales y Precintos	5
Cinta Helicoidal, Borneras, Bornes y Repartidores	6
Cables Canal y Accesorios	7-8
Fichas, Tomas, Rieles, Cinta Aisladora	9
Cajas de paso, Cajas Térmicas y Gabinetes	10
Interruptores Termomagnéticos - Térmicas	11
Int. Diferenciales, Contactores Modulares y Dedicados	12
Minicontadores, Rel. Térmicos y Cont.Aux.	13
Contactores, Bob. y Cont. Aux. y Relés Térm.	14-15-16-17
Seccionadores Portafusibles y Fusibles	17
Relés y Minirelés de Maniobra, Falta e Inv. de Fase	18-19
Interruptores Horarios - Timers	19
Pilotos, Llaves Selectoras y Avisadores Acústicos	20
Variadores de Velocidad y Transformadores	21



MATERIALES ELÉCTRICOS

Conducción Eléctrica

Cables

Cables Unipolares

Cod. SAP	Tipo	Cant. Cond.	Sección mm2	Color	Rollo Mt	Venta
CAB-U1C	Unipolar	1	1	Celeste	100	x Mt
CAB-U1M	Unipolar	1	1	Marrón	100	x Mt
CAB-U1N	Unipolar	1	1	Negro	100	x Mt
CAB-U1R	Unipolar	1	1	Rojo	100	x Mt
CAB-U15C	Unipolar	1	1.5	Celeste	100	x Mt
CAB-U15M	Unipolar	1	1.5	Marrón	100	x Mt
CAB-U15N	Unipolar	1	1.5	Negro	100	x Mt
CAB-U15R	Unipolar	1	1.5	Rojo	100	x Mt
CAB-U25C	Unipolar	1	2.5	Celeste	100	x Mt
CAB-U25M	Unipolar	1	2.5	Marrón	100	x Mt
CAB-U25N	Unipolar	1	2.5	Negro	100	x Mt
CAB-U25R	Unipolar	1	2.5	Rojo	100	x Mt
CAB-U25VA	Unipolar	1	2.5	Verd/Am.	100	x Mt



Cable Unipolar de cobre electrolytico recocido con aislación de PVC/C s/N.Iram 2183:

Características técnicas

Tensión nominal : 450/750 Volts
Temperatura de operación normal: 70 °C

Cables Tipo Taller

Cod. SAP	Elemento	Cant. Cond.	Sección mm2	Color	Rollo Mt	Venta
CAB-T225	Tipo Taller	2	2.5	Negro	100	x Mt
CAB-T315	Tipo Taller	3	1.5	Negro	100	x Mt
CAB-T325	Tipo Taller	3	2.5	Negro	100	x Mt
CAB-T415	Tipo Taller	4	1.5	Negro	100	x Mt
CAB-T425	Tipo Taller	4	2.5	Negro	100	x Mt
CAB-T515	Tipo Taller	5	1.5	Negro	100	x Mt
CAB-T525	Tipo Taller	5	2.5	Negro	100	x Mt
CAB-T615	Tipo Taller	6	1.5	Negro	100	x Mt
CAB-T625	Tipo Taller	6	2.5	Negro	100	x Mt
CAB-T715	Tipo Taller	7	1.5	Negro	100	x Mt
CAB-T725	Tipo Taller	7	2.5	Negro	100	x Mt



Cable Tipo Taller de cobre electrolytico recocido aislados y env. con PVC antillama s/N.Iram 2158 T1 :

Características técnicas

Tensión nominal : 300/500 Volts
Temperatura de servicio: 70 °C
Aplicaciones: Instalaciones móviles, industriales y domésticas.

TOTALINE

REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

Repuestos y personas. Trabajando Juntos

MATERIALES ELÉCTRICOS

Conducción Eléctrica

Cables

Cables Tipo Subterráneo

Cod. SAP	Elemento	Cant. Cond.	Sección mm2	Color	Rollo Mt	Venta
CAB-S415	Subterráneo	4	1.5	Violeta	100	x Mt
CAB-S440	Subterráneo	4	4	Violeta	100	x Mt
CAB-S425	Subterráneo	4	2.5	Violeta	100	x Mt
CAB-S515	Subterráneo	5	1.5	Violeta	100	x Mt
CAB-S540	Subterráneo	5	4	Violeta	100	x Mt
CAB-S715	Subterráneo	7	1.5	Violeta	100	x Mt
ENE-31527	Subterráneo	7	1.5	Violeta	100	x Mt



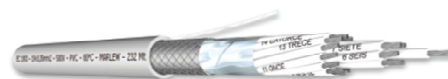
Cable Tipo Subterráneo de cobre aislados con PVC/A y envainados en PVC/ST2 s/N:Iram 2178:

Características técnicas

Tensión nominal : 0,600 / 1,100 Kv Cat II.
Temperatura de operación normal: 70°C y 160°C en cortocircuito

Cables Mallado Bus Comunicación

Cod. SAP	Elemento	Cant. Cond.	Sección mm2	Color	Rollo Mt	Venta
CAB-CM215	Mallado Bus C.	2	1.5	Negro	100	x Mt
MAR-EC0215	Mallado Bus C.	2	1.5	Negro	Bob.	x Mt
CAB-CM310	Mallado Bus C.	3	1	Negro	100	x Mt
CAB-CM315	Mallado Bus C.	3	1.5	Negro	100	x Mt



Multiconductor blindado de cobre electrolítico con aislación de PVC, blindaje en cinta aluminio/poliéster y malla de cobre trenzada estañada:



Temperatura máxima: 80°C de servicio.
Tensión nominal: 500 Volt.
Norma constructiva: VDE 0812.
Norma de fuego: IEC 60332-1 / IRAM NM IEC 60332-1.
Norma de conductores: IEC 60228 / IRAM NM 280).

Blindaje con cinta de Al/Pt + trenza de Cue.

Accesorios para Cableado

Prensacables de Nylon con Tuerca

Cod. SAP	Elemento	Medida		Bolsa
		Ø	Med. Cable	
ETA-PG-7B	Prensac. c/Tuerca	1/2"	3.5-6mm2	100 un.
ETA-PG-11B	Prensac. c/Tuerca	3/4"	5-10mm2	100 un.
ETA-PG-16B	Prensac. c/Tuerca	7/8"	10-14mm2	100 un.

Prensacables de Nylon 6.6, resistentes a rayos UV:



BAW[®]
energía inteligente.



Repuestos y personas. Trabajando Juntos

MATERIALES ELÉCTRICOS

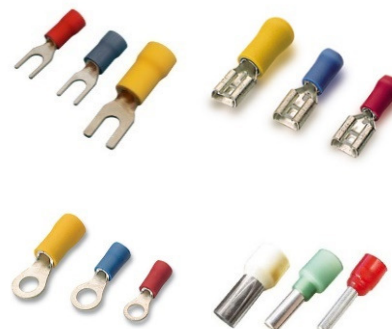
Conducción Eléctrica

Accesorios para Cableado

Terminales

Cod. SAP	Elemento	Aislación	Tipo	Código	Ø Cable mm2	Ø/A T. mm	Color	Emb.	Cant.
ENE-16911	Terminal	Preaislado	Horquilla	B10	1-2.5	4	Azul	Caja	200
ETA-TU2-4	Terminal	Preaislado	Horquilla	TU2-4	1-2.5	4.3	Azul	Bolsa	100
ENE-16945	Terminal	Preaislado	Horquilla	C11	2.5-6	5	Amarillo	Caja	100
ETA-TU6-5	Terminal	Preaislado	Horquilla	TU6-5	4-6	5.3	Amarillo	Bolsa	100
ENE-16917	Terminal	Preaislado	Pala Hembra	B18	1-2.5	6.3	Azul	Caja	200
ENE-16951	Terminal	Preaislado	Pala Hembra	C15	2.5-6	6.3	Amarillo	Caja	100
ENE-16907	Terminal	Preaislado	Ojal	B4	1-2.5	5	Azul	Caja	220
ETA-TO2-5	Terminal	Preaislado	Ojal	TO2-5	1-2.5	5.3	Azul	Bolsa	100
ENE-16939	Terminal	Preaislado	Ojal	C3	2.5-6	5	Amarillo	Caja	100
ETA-TO6-5	Terminal	Preaislado	Ojal	TO6-5	4-6	6.5	Amarillo	Bolsa	100
ETA-TP1010	Terminal	Preaislado	Tubo	TP1010	1	1.7	Rojo	Bolsa	200
ETA-TP1510	Terminal	Preaislado	Tubo	TP1510	1.5	2	Negro	Bolsa	200
ETA-TP2512	Terminal	Preaislado	Tubo	TP2512	2.5	2.5	Azul	Bolsa	100
ETA-TP4012	Terminal	Preaislado	Tubo	TP4012	4	3.2	Gris	Bolsa	100
ETA-TP6012	Terminal	Preaislado	Tubo	TP6012	6	3.8	Amarillo	Bolsa	100
ENE-24365	Terminal	No	Pala Hembra	436	1-2.5	6.3	NA	Bolsa	200
ENE-24369	Terminal	No	Bandera	624	0.5-1.5	6.3	NA	Bolsa	200

Terminales Preaislados
Tipo horquilla, hembra, ojal y tubo:



Terminales de Latón hembra:



Precintos

Cod. SAP	Elemento	Medidas (mm)		Color	Cod. SAP	Elemento	Medidas (mm)		Color
		Largo	Ancho				Largo	Ancho	
TAC-TFL1-B	Precinto	100	2.5	Blanco	HT-T18RB	Precinto	100	2.5	Blanco
TAC-TFL1-N	Precinto	100	2.5	Negro	HT-T18RN	Precinto	100	2.5	Negro
TAC-TFL2-B	Precinto	150	3.6	Blanco	HT-T30RB	Precinto	150	3.5	Blanco
TAC-TFL2-N	Precinto	150	3.6	Negro	HT-T30RN	Precinto	150	3.5	Negro
TAC-TFL4-200-B	Precinto	200	4.6	Blanco	HT-T80IB	Precinto	300	4.6	Blanco
TAC-TFL4-200-N	Precinto	200	4.6	Negro	HT-T80IN	Precinto	300	4.6	Negro
TAC-TFL4-250-B	Precinto	250	4.6	Blanco	HT-T120IB	Precinto	300	7.6	Blanco
TAC-TFL4-250-N	Precinto	250	4.6	Negro	HT-T50LB	Precinto	390	4.6	Blanco
TAC-TFL5-B	Precinto	300	4.6	Blanco	HT-T50LN	Precinto	390	4.6	Negro
TAC-TFL5-N	Precinto	300	4.6	Negro	HT-PA-25B	Placa Autoad.	25	25	Blanco
TAC-TFL7-400-B	Precinto	400	4.6	Blanco	HT-PA-25N	Placa Autoad.	25	25	Negro
TAC-TFL7-400-N	Precinto	400	4.6	Negro	HT-MK-9	Herramienta Tensado Precintos			
TAC-TFL8-400-B	Precinto	400	7.6	Blanco					
TAC-TFL8-400-N	Precinto	400	7.6	Negro					
TAC-B019-B	Placa Autoad.	25	25	Blanco					
TAC-B019-N	Placa Autoad.	25	25	Negro					



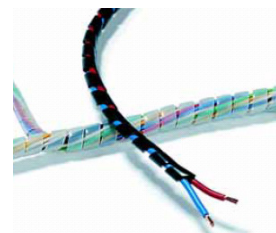
MATERIALES ELÉCTRICOS

Conducción Eléctrica

Accesorios para Cableado

Cintas Helicoidales de Polietileno para conducción de Cables

Cod. SAP	Elemento	Medidas		Color
		∅	Largo Mt	
HT-FH-2	Cinta Helicoidal	1/2"	100	Negro
HT-FH-3	Cinta Helicoidal	5/8"	50	Negro
HT-FH-4	Cinta Helicoidal	3/4"	50	Negro
HT-FH-5	Cinta Helicoidal	1"	50	Negro



HellermannTyton

Marcadores de Cables para cables de 1,5 a 2,5mm²

Cod. SAP	Elemento	Num.	Sección	Cant.
HT-W-2	Marcador de Cables	0 a 9	1,5 a 2,5mm ²	200 Un.



HellermannTyton

Borneras Divisibles y Bornes para Riel DIN

Cod. SAP	Elemento	∅ Cable	Cant.	Color
ENE-34723	Bornera Divisible	4mm ²	12	Blanco
ENE-34643	Borne Riel DIN	4mm ²	1	Gris
ENE-34649	Borne Riel DIN	4mm ²	1	Verd/am.
ENE-35322	Borne Riel DIN	10mm ²	1	Gris
ENE-24446	Separador Borne R.DIN	NA	1	Gris
ENE-34666	Extremo Borne R.DIN	NA	1	Gris



Borneras Divisibles y Bornes para Riel DIN

Cod. SAP	Elemento	Tipo	Tomas		Int.
ETA-R207-100	Repartidor	Bipolar	2x16mm ²	5x6mm ²	100A
ETA-R407-100	Repartidor	Tetrapolar	2x16mm ²	5x6mm ²	100A



TOTALINE
REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

BAW[®]
energía inteligente.

Repuestos y personas. Trabajando Juntos

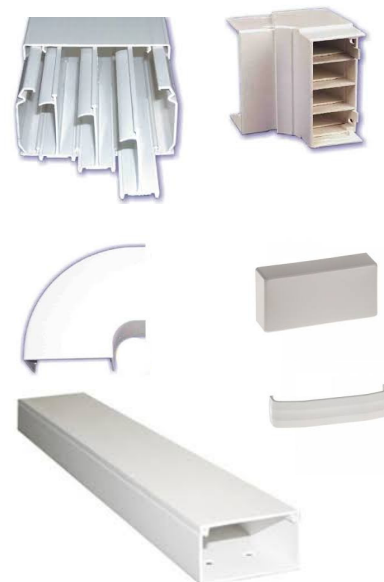
MATERIALES ELÉCTRICOS

Conducción Eléctrica

Cablecanales

Unicanal 100x50, Con separadores Internos y Sin Separadores Internos

Cod. SAP	Elemento	Familia	Color	Medida mm	Largo Mt
HT-FDC-100/50	Cablecanal con Sep. Int.	Unicanal FDC	Color	100x50	2
HT-FDS-HT50	Separador	Unicanal FDC	Gris	23x46	1
HT-FDGU	Unión tramos	Unicanal FDC	Blanco	100x50	
HT-FDA	Tapa Terminal	Unicanal FDC	Blanco	100x50	
HT-FDAEM TAPA	Ángulo Externo c/sep.	Unicanal FDC	Blanco	100x50	
HT-FDAIM TAPA	Ángulo Interno c/sep.	Unicanal FDC	Blanco	100x50	
HT-FDCP TAPA	Curva Plana	Unicanal FDC	Blanco	100x50	
HT-FDC/E	Módulo mont. p/Bast.	Unicanal FDC	Blanco	100x50	
HT-HT-10050B	Cablecanal SIN Sep. Int.	Unicanal FDC	Blanco	100x50	2
HT-FD	Unión tramos	Unicanal FDC	Blanco	100x50	
HT-FDE	Ángulo Externo s/sep.	Unicanal FDC	Blanco	100x50	
HT-FDI	Ángulo Interno s/sep.	Unicanal FDC	Blanco	100x50	
HT-FDL	Curva Plana s/sep.	Unicanal FDC	Blanco	100x50	



HellermannTyton

Minicanal

Cod. SAP	Elemento	Familia	Color	Medida mm	Largo Mt
HT-HTA-147	Cablecanal c/Autoad.	Minicanal	Blanco	14x7	2
HT-HTA-1821	Cablecanal c/Autoad.	Minicanal	Blanco	18x21	2
HT-PHTA-2010	Cablecanal c/Autoad.	Minicanal	Blanco	20x10	2
HT-HT-2730	Cablecanal s/Autoad.	Minicanal	Blanco	27x30	2
HT-HT-4030	Cablecanal s/Autoad.	Minicanal	Blanco	40x30	2



Accesorios

Cod. SAP	Cod. SAP	Cod. SAP	Cod. SAP	Cod. SAP	Cod. SAP	Medida
Unión	Tapa Terminal	Angulo Ext.	Angulo Int.	Curva Plana	Tee	mm
HT-AU-153	HT-AF-152	HT-AE-149	HT-AI-148	HT-AR-150	HT-AT-151	14x7
HT-AU-1827	HT-AF-1826	HT-AE-1823	HT-AI-1822	HT-AR-1824	HT-AT-1825	18x21
HT-AU-2016	HT-AF-2015	HT-AE-2012	HT-AI-2011	HT-AR-2013	HT-AT-2014	20x10



HellermannTyton

MATERIALES ELÉCTRICOS

Conducción Eléctrica

Cablecanales

Cablecanales Ranurados para Tableros Eléctricos

Cod. SAP	Elemento	Familia	Color	Medida mm	Largo Mt
HT-HD2P	Cablecanal Ranurado	HD	Gris	30x30	2
HT-HD5P	Cablecanal Ranurado	HD	Gris	80x50	2
HT-HD14P	Cablecanal Ranurado	HD	Gris	40x70	2



HellermannTyton

Cablecanales para Pisos

Cod. SAP	Elemento	Familia	Color	Medida mm	Largo Mt
HT-CP-7517	Cablecanal de Piso	IBF	Gris	17x75	2



HellermannTyton

Cajas de Superficies para Cablecanales

Cod. SAP	Elemento	Familia	Color	Medida mm	Módulos
HT-PD1M	Caja Superficie	PDM	Blanco	65x71x132	1
HT-PD2M	Caja Superficie	PDM	Blanco	65x71x132	2
HT-FPTB	Placa	PDM	Blanco	52x108	2



HellermannTyton

Cintas adhesivas doble faz para fijación Cablecanales

Cod. SAP	Elemento	Familia	Color	Medidas	
				Ancho mm	Largo Mt
HT-FAV-7	Cinta Doble Adhesiva FAZ	Cablecanales	Blanca	20	5



HellermannTyton

TOTALINE

REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

Repuestos y personas. Trabajando Juntos

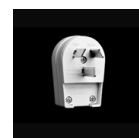
MATERIALES ELÉCTRICOS

Conducción Eléctrica

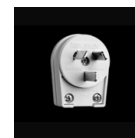
Fichas & Tomas

Fichas y Tomas

Cod. SAP	Cod. SAP Alt.	Elemento	Observ.	Color
ENE-39981	ENE-B776	Ficha Macho Lateral	10A	Marfil
ENE-39982	ENE-BT35	Ficha Macho Lateral	20A	Marfil
ENE-40067	ENE-3V9F	Módulo Toma C/T.	20A	Marfil
ENE-40068	ENE-E036	Módulo Toma C/T.	10A	Marfil
ENE-40069	ENE-SP92	Caja Ext. 1 Mod. Toma	72x72mm	Marfil
ENE-40070	ENE-SP96	Caja Ext. 2 Mod. Toma	72x72mm	Marfil



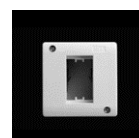
ENE-39981



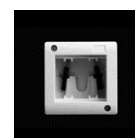
ENE-39982



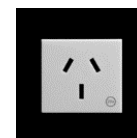
ENE-40068



ENE-40069



ENE-40070



ENE-40067



Rieles & Grampas

Rieles DIN, Rieles y Grampas Olmar

Cod. SAP	Elemento	Largo mm	Ancho mm	Esp. mm
ENE-25703	Riel DIN	1000	35	15
ENE-25712	Riel C.T. Olmar	1200		
Grampas Olmar				
ENE-25705	3/4"	ENE-25709	1.1/2"	
ENE-25706	7/8"	ENE-25710	2"	
ENE-25707	1"	ENE-25711	2.1/2"	
ENE-25708	1.1/4"			



Cintas Aisladoras

Cintas Aisladoras Profesionales

Cod. SAP	Elemento	Ancho mm	Largo Mt	Cod. SAP	Elemento	Largo Mt	Color
P921-24B	Cinta Aisladora	19	10	P921-25B	Cinta Aisladora	20	Blanca
P921-24N	Cinta Aisladora	19	10	P921-25N	Cinta Aisladora	20	Negra
P921-24R	Cinta Aisladora	19	10	P921-25R	Cinta Aisladora	20	Roja



MATERIALES ELÉCTRICOS

Conducción Eléctrica

Cajas de Paso, Cajas para Térmicas y Gabinetes

Cajas de Paso

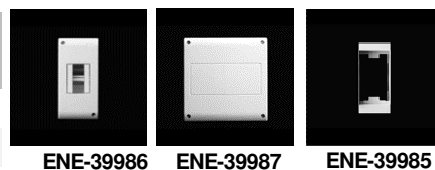
Cod. SAP	Cod. SAP Alt.	Elemento	Cód. Pr.	Medidas Ext. (mm)			Gr. Pr.
				Ancho	Alto	Prof.	
ENE-C096		Caja Paso	PR 1006/81	165	165	81	IP65
ENE-GQ09		Caja Paso	PR 1007/110	165	165	110	IP65
ENE-34866	ENE-787P	Caja Paso	PR 1008/100	285	162	100	IP65
ENE-8YLP		Caja Paso	PR 1011/108	437	285	108	IP65



ROKER

Cajas para Térmicas para Interior

Cod. SAP	Cod. SAP Alt.	Elemento	Cód. Pr.	Medidas Ext. (mm)			Gr. Pr.
				Ancho	Alto	Prof.	
ENE-39986	ENE-SP94	Caja Térm. 2M	257-200-50-1	66	132	57.8	
ENE-39987	ENE-SQ02	Caja Térm. 6M	257-300-50-1	132	132	57.8	
ENE-39985		Sop. Adapt. Riel DIN	1 Mod.				



Richi
VIA LA TECNOLOGIA

Cajas para Térmicas para Exterior

Cod. SAP	Cod. SAP Alt.	Elemento	Cód. Pr.	Medidas Ext. (mm)			Gr. Pr.
				Ancho	Alto	Prof.	
ENE-37162	ENE-7YMN	Caja Térm. 4M	PRE-250	124	169	105	IP55
ENE-33793	ENE-05EP	Caja Térm. 7M	PRE-251	164	164	100	IP55
ENE-0ZDB		Caja Térm. 12M	PRE 260/M	285	300	113	IP55



ROKER

Gabinetes

Cod. SAP	Cod. SAP Alt.	Elemento	Cód. Pr.	Medidas Ext. (mm)			Gr. Pr.
				Ancho	Alto	Prof.	
ENE-DN68		Gabinete	PRG-352	330	315	180	IP65
ENE-GG07		Gabinete	PRG-351	325	465	210	IP65



ROKER

TOTALINE
REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

Repuestos y personas. Trabajando Juntos

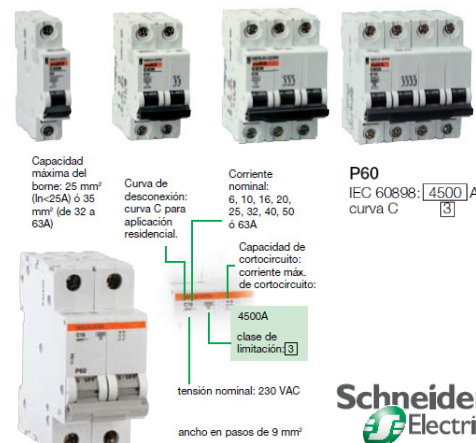
MATERIALES ELÉCTRICOS

Componentes Eléctricos

Línea Modular: Interruptores Termomagnéticos

Interruptores Termomagnéticos Schneider

Int.	Códigos SAP				Curva	Pod. Corte
	1 Polo	2 Polos	3 Polos	4 Polos		
6A	SCH-11772	SCH-11781			C	4.5kA
10A	SCH-11773	SCH-11782	SCH-11791		C	4.5kA
16A	SCH-11774	SCH-11783	SCH-11792		C	4.5kA
20A	SCH-11775	SCH-11784	SCH-11793		C	4.5kA
25A	SCH-11776	SCH-11785	SCH-11794		C	4.5kA
32A			SCH-11795	SCH-11804	C	4.5kA
40A			SCH-11796	SCH-11805	C	4.5kA
50A			SCH-11797	SCH-11806	C	4.5kA
63A			SCH-11798	SCH-11807	C	4.5kA



Interruptores Termomagnéticos Baw

Línea K (Hasta agotar existencias)

Int.	Códigos SAP				Curva	Pod. Corte
	1 Polo	2 Polos	3 Polos	4 Polos		
5A	ETA-K31C05	ETA-K32C05			C	3.0kA
10A	ETA-K31C10	ETA-K32C10	ETA-K33C10		C	3.0kA
15A	ETA-K31C15	ETA-K32C15	ETA-K33C15	ETA-K34C15	C	3.0kA
20A	ETA-K31C20	ETA-K32C20	ETA-K33C20	ETA-K34C20		
25A	ETA-K31C25	ETA-K32C25	ETA-K33C25	ETA-K34C25		
32A	ETA-K31C32	ETA-K32C32	ETA-K33C32	ETA-K34C32	C	3.0kA
40A			ETA-K33C40	ETA-K34C40	C	3.0kA
50A			ETA-K33C50	ETA-K34C50	C	3.0kA
63A			ETA-K33C63	ETA-K34C63	C	3.0kA



Interruptores termomagnéticos. Serie K

Interruptores automáticos termomagnéticos In: 5 a 63A
Tensión nominal Un=230/400Vca
Capacidad de corte Icn= 3kA - IEC60898
Curva C. Magnético: 5-10In

Línea H

Int.	Códigos SAP				Curva	Pod. Corte
	1 Polo	2 Polos	3 Polos	4 Polos		
15A	ETA-H31C15	ETA-H32C15	ETA-H33C15		C	3.0kA
20A	ETA-H31C20	ETA-H32C20	ETA-H33C20	ETA-H34C20	C	3.0kA
25A	ETA-H31C25	ETA-H32C25	ETA-H33C25	ETA-H34C25	C	3.0kA
32A	ETA-H31C32		ETA-H33C32	ETA-H34C32	C	3.0kA
63A			ETA-H33C63	ETA-H34C63	C	3.0kA



LINEA H

Disparo magnético tipo: "B" 3-5In (ideal iluminación) y "C" 5-10In (aplicaciones generales)
Amplia gama de capacidades de ruptura 3, 4,5 y 6kA. Conforme a IEC60898.
Exclusivo y funcional identificador frontal de circuitos portaetiqueta.
Clip de fijación de dos posiciones.
Bornes de conexión: h/35mm2, inferiores combinados cable/horquilla.



Repuestos y personas. Trabajando Juntos

MATERIALES ELÉCTRICOS

Componentes Eléctricos

Línea Modular: Interruptores Diferenciales

Interruptores Diferenciales Schneider 30mA

Cod. SAP	Elemento	Polos	Int.	Sens.
SCH-16201	Interruptor Diferencial	2	25	30mA
SCH-16204	Interruptor Diferencial	2	40	30mA
SCH-16254	Interruptor Diferencial	4	40	30mA
SCH-16258	Interruptor Diferencial	4	63	30mA



Schneider
Electric

Interruptores Diferenciales Baw 30mA

Cod. SAP	Elemento	Polos	Int.	Sens.
ETA-DF225	Interruptor Diferencial	2	25	30mA
ETA-DF240	Interruptor Diferencial	2	40	30mA
ETA-DF440	Interruptor Diferencial	4	40	30mA
ETA-DF463	Interruptor Diferencial	4	63	30mA



BAW®
energía inteligente.

Contactores

Contactores Modular para Riel DIN

Cod. SAP	Elemento	Polos	Int.	Tens.	Pot.	C. Aux.
ETA-CM20-11M	Contacto Modular R. DIN	2	20A	230V	1,1kW	NO+NC



BAW®
energía inteligente.

Contactores Dedicados para Equipos de Aire Acondicionado

Cod. SAP	Elemento	Polos	Int.	Tens.	Pot.	C. Aux.
ETA-NCK3-40/2B7	Contacto Dedicado	2	40A	24V	4kW	-
ETA-NCK3-40/2M7	Contacto Dedicado	2	40A	220v	4kW	-
ETA-NCK2-40/3B7	Contacto Dedicado	3	35A	24V	11kW	-
ETA-NCK2-40/3M7	Contacto Dedicado	3	35A	220v	11kW	-



BAW®
energía inteligente.

TOTALINE

REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

Repuestos y personas. Trabajando Juntos

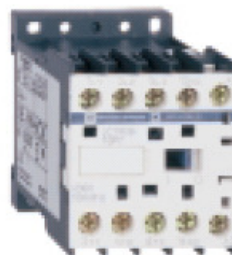
MATERIALES ELÉCTRICOS

Componentes Eléctricos

Contadores & Relevos Térmicos

MiniContactores Schneider LC1K

Cod. SAP	Elemento	Polos	Int.	Tens.	Pot.	C. Aux.
SCH-LC1K0610B7	Minicontactor	3	6A	24V	2,2kW	1 NA
SCH-LC1K0610M7	Minicontactor	3	6A	220V	2,2kW	1 NA
SCH-LC1K0910B7	Minicontactor	3	9A	24V	4kW	1 NA
SCH-LC1K0910M7	Minicontactor	3	9A	220V	4kW	1 NA
SCH-LC1K1210Q7	Minicontactor	3	12A	24V	5,5kW	1 NA
SCH-LC1K1210M7	Minicontactor	3	12A	220V	5,5kW	1 NA
SCH-LC1K1210Q7	Minicontactor	3	12A	380V	5,5kW	1 NA



Contadores de 0,06 a 5,5 kW Te.Sys® modelo k

Bloque de Contactos Auxiliares para Minicontadores Schneider LC1K

Cod. SAP	Elemento	Montaje	Contactos	Aplic.
SCH-LA1-KN22	Bloque Cont. Aux.	Frontal	2NA + 2 NC	LC1K



Relevos Térmicos de Sobrecarga LRK para MiniContactores Schneider LC1K

Cod. SAP	Elemento	Rango Regulación	Aplicación
SCH-LRK0305	Relevo Térmico	0.54-0.8A	LC1K
SCH-LRK0306	Relevo Térmico	0.8-1.2A	LC1K
SCH-LRK0307	Relevo Térmico	1.2-1.8A	LC1K
SCH-LRK0308	Relevo Térmico	1.8-2.6A	LC1K
SCH-LRK0310	Relevo Térmico	2.6-3.7A	LC1K
SCH-LRK0312	Relevo Térmico	3.7-5.5A	LC1K
SCH-LRK0314	Relevo Térmico	5.5-8A	LC1K
SCH-LRK0321	Relevo Térmico	10-14A	LC1K



Relés de protección térmica de 0,11 a 11,5 A Te.Sys® modelo k

Schneider
Electric



MATERIALES ELÉCTRICOS

Componentes Eléctricos

Contactores & Relevos Térmicos

Contactores Schneider LC1D

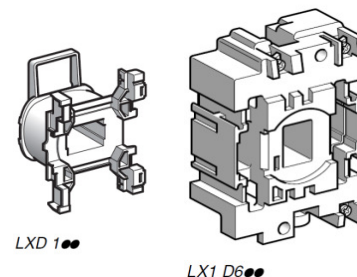
Cod. SAP	Elemento	Polos	Int.	Tens.	Pot.	C. Aux.
SCH-LC1-D12MB7	Contactador	3	12A	24V	5.5kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D12M7	Contactador	3	12A	220V	5.5kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D18B7	Contactador	3	18A	24V	7.5kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D18M7	Contactador	3	18A	220V	7.5kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D18Q7	Contactador	3	18A	380V	7.5kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D25B7	Contactador	3	25A	24V	11kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D25M7	Contactador	3	25A	220V	11kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D25Q7	Contactador	3	25A	380V	11kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D32M7	Contactador	3	32A	220V	15kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D32Q7	Contactador	3	32A	380V	15kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D40M7	Contactador	3	40A	220V	18.5kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D50M7	Contactador	3	50A	220V	22kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D65M7	Contactador	3	65A	220V	30kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D80B7	Contactador	3	80A	24V	37kW	1NA+1NC
SCH-LC1-D95B7	Contactador	3	95A	24V	45kW	1NA+1NC

Contactores de 0,06 a 75 kW Te.Sys® modelo d



Bobinas de Contactores Schneider LC1D

Cod. SAP	Elemento	Tens.	Aplic.
SCH-LXD-1B7	Bobina Contactador	24V	LC1D12-D32
SCH-LXD-1M7	Bobina Contactador	220V	LC1D12-D32
SCH-LXD-1Q7	Bobina Contactador	380V	LC1D12-D32
SCH-LX1-D6B7	Bobina Contactador	24V	LC1D40-D95
SCH-LX1-D6M7	Bobina Contactador	220V	LC1D40-D95



Bloque de Contactos Auxiliares para Contactores Schneider LC1D

Cod. SAP	Elemento	Montaje	Contactos	Aplic.
SCH-LAD-8N11	Bloque Cont. Aux.	Lateral	1 NA + 1NC	LC1D
SCH-LAD-N11	Bloque Cont. Aux.	Frontal	1 NA + 1NC	LC1D



TOTALINE

REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

Schneider Electric

MATERIALES ELÉCTRICOS

Componentes Eléctricos

Contactores & Relevos Térmicos

Relevos Térmicos de Sobrecarga LRD para Contactores Schneider LC1D

Cod. SAP	Elemento	Rango Regulación	Aplicación
SCH-LRD-07	Relevo Térmico	1.6-2.5A	LC1D
SCH-LRD-08	Relevo Térmico	2.5-4A	LC1D
SCH-LRD-10	Relevo Térmico	4-6A	LC1D
SCH-LRD-14	Relevo Térmico	7-10A	LC1D
SCH-LRD-16	Relevo Térmico	9-13A	LC1D
SCH-LRD-21	Relevo Térmico	12-18A	LC1D
SCH-LRD-22	Relevo Térmico	17-25A	LC1D
SCH-LRD-32	Relevo Térmico	23-32A	LC1D
SCH-LRD-3355	Relevo Térmico	30-40A	LC1D
SCH-LRD-3357	Relevo Térmico	37-50A	LC1D
SCH-LRD-3359	Relevo Térmico	48-65A	LC1D
SCH-LRD-3361	Relevo Térmico	55-70A	LC1D
SCH-LRD-3363	Relevo Térmico	63-80A	LC1D
SCH-LRD-3365	Relevo Térmico	80-93A	LC1D

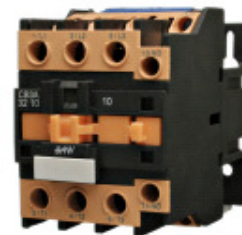
Relés de protección térmica de 0,1 a 140 A TeSys® modelo d



Schneider Electric

Contactores Baw CB3

Cod. SAP	Elemento	Polos	Int.	Tens.	Pot.	C. Aux.
ETA-CB3A1210B7	Contactador	3	12A	24V	5.5kW	1NA
ETA-CB3A1210M7	Contactador	3	12A	220V	5.5kW	1NA
ETA-CB3A1810B7	Contactador	3	18A	24V	7.5kW	1NA
ETA-CB3A1810M7	Contactador	3	18A	220V	7.5kW	1NA
ETA-CB3A1810Q7	Contactador	3	18A	380V	7.5kW	1NA
ETA-CB3A2510B7	Contactador	3	25A	24V	11kW	1NA
ETA-CB3A2510M7	Contactador	3	25A	220V	11kW	1NA
ETA-CB3A2510Q7	Contactador	3	25A	380V	11kW	1NA
ETA-CB3A3210B7	Contactador	3	32A	24V	15kW	1NA
ETA-CB3A3210M7	Contactador	3	32A	220V	15kW	1NA
ETA-CB3A3210Q7	Contactador	3	32A	380V	15kW	1NA



BAW®
energía inteligente.

TOTALINE

REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

Repuestos y personas. Trabajando Juntos

MATERIALES ELÉCTRICOS

Componentes Eléctricos

Contactores & Relevos Térmicos

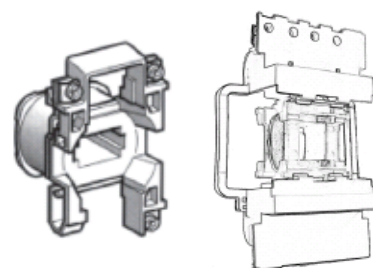
Contactores Baw CB3

Cod. SAP	Elemento	Polos	Int.	Tens.	Pot.	C. Aux.
ETA-CB3A4011B7	Contactador	3	40A	24V	18.5kW	1NA+1NC
ETA-CB3A4011M7	Contactador	3	40A	220V	18.5kW	1NA+1NC
ETA-CB3A5011B7	Contactador	3	50A	24V	22kW	1NA+1NC
ETA-CB3A5011M7	Contactador	3	50A	220V	22kW	1NA+1NC
ETA-CB3A6511B7	Contactador	3	65A	24V	30kW	1NA+1NC
ETA-CB3A6511M7	Contactador	3	65A	220V	30kW	1NA+1NC
ETA-CB3A8011B7	Contactador	3	80A	24V	37kW	1NA+1NC
ETA-CB3A9511B7	Contactador	3	95A	24V	45kW	1NA+1NC



Bobinas de Contactores Baw CB3

Cod. SAP	Elemento	Tens.	Aplic.
ETA-BCA1B7	Bobina Contactador	24V	A09-A18
ETA-BCA1M7	Bobina Contactador	220V	A09-A18
ETA-BCA1Q7	Bobina Contactador	380V	A09-A18
ETA-BCA2B7	Bobina Contactador	24V	A25-A32
ETA-BCA2M7	Bobina Contactador	220V	A25-A32
ETA-BCA2Q7	Bobina Contactador	380V	A25-A32
ETA-BCAC4B7	Bobina Contactador	24V	A40-A95
ETA-BCAC4M7	Bobina Contactador	220V	A40-A95



Bloque de Contactos Auxiliares para Contactores Baw CB3

Cod. SAP	Elemento	Montaje	Contactos	Aplic.
ETA-CAF11	Bloque Cont. Aux.	Frontal	1 NA + 1NC	CB3
ETA-CAF22	Bloque Cont. Aux.	Frontal	2 NA + 2NC	CB3
ETA-CAL11	Bloque Cont. Aux.	Lateral	1 NA + 1NC	CB3

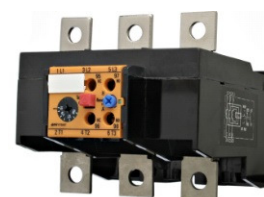


Componentes Eléctricos

Contactores & Relevos Térmicos

Relevos Térmicos de Sobrecarga RTB Baw

Cod. SAP	Elemento	Rango Regulación	Aplicación
ETA-RTB107	Relevo Térmico	1.6-2.5A	A12-A32
ETA-RTB108	Relevo Térmico	2.5-4A	A12-A32
ETA-RTB110	Relevo Térmico	4-6A	A12-A32
ETA-RTB114	Relevo Térmico	7-10A	A12-A32
ETA-RTB116	Relevo Térmico	9-13A	A12-A32
ETA-RTB121	Relevo Térmico	12-18A	A18-A32
ETA-RTB122	Relevo Térmico	17-25A	A25-A32
ETA-RTB253	Relevo Térmico	23-32A	A25-A32
ETA-RTB255	Relevo Térmico	28-36A	A32
ETA-RTB353	Relevo Térmico	23-32A	A40-A95
ETA-RTB355	Relevo Térmico	30-40A	A40-A95
ETA-RTB357	Relevo Térmico	37-50A	A50-A95
ETA-RTB359	Relevo Térmico	48-65A	A50-A95
ETA-RTB361	Relevo Térmico	55-70A	A65-A95
ETA-RTB363	Relevo Térmico	63-80A	A80-A95
ETA-RTB365	Relevo Térmico	80-93A	A95
ETA-BIRTB1	Base Riel DIN Rel. T.		RTB1
ETA-BIRTB2	Base Riel DIN Rel. T.		RTB2
ETA-BIRTB3	Base Riel DIN Rel. T.		RTB3



BIRTB*

Seccionadores & Fusibles

Seccionadores Portafusibles (Tabaquera) & Fusibles

Cod. SAP	Elemento	Polos	Int.	Medidas	
				Ø mm	L mm
ETA-SF25-1	Seccionador P. Fus.	1	25A	10	38
ETA-F103801	Fusible Cartucho		1A	10	38
ETA-F103802	Fusible Cartucho		2A	10	38
ETA-F103804	Fusible Cartucho		4A	10	38
ETA-F103810	Fusible Cartucho		6A	10	38



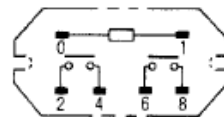
MATERIALES ELÉCTRICOS

Componentes Eléctricos

Controles - Relés

Relés de Uso General Omron G7L

Cod. SAP	Elemento	Tensión	Int.	Contactos
CPI-315737	Relé	220V	25A	DPST NO



Similar 35419116

OMRON

MiniRelés de Maniobra Omron

Cod. SAP	Modelo	Tensión	Int.	Contactos
CPI-103909	MY2NAC220240S	220V	3A	2 DPDT NO
CPI-103910	MY2NAC24S	24V	3A	2 DPDT NO
CPI-103993	MY4NAC220240S	220V	5A	4 DPDT NO
CPI-103994	MY4NAC24S	24V	5A	4 DPDT NO
CPI-103452	LY4AC240	220V	10A	4 DPDT NO
CPI-103482	LY4NAC24	24V	10A	4 DPDT NO
CPI-104152	Zócalo PYF08AE	Para Relés 2 Cont. MY2		
CPI-104158	Zócalo PYF14AE	Para Relés 4 Cont. MY4		
CPI-104123	Zócalo PTF14AE	Para Relés 4 Cont. LY4		



104152

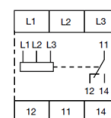
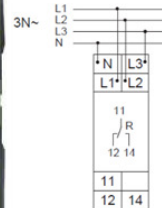
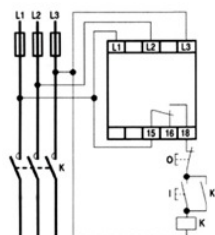
104158

104123

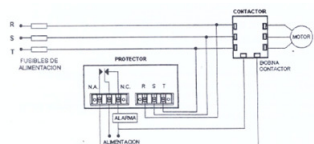
OMRON

Relés de Protección de Inversión de Fase

Cod. SAP	Marca	Int.	Contactos	Protege	Retardo
ASIS-X31	ASIS		SPDT NO+NC	Falta/Desbal./Sec.Inv./Asim./Sub y Sobre T.	Sí (5ó180seg)
ETA-RUT33-1QD	BAW	5A	SPDT NO+NC	Falta/Desbal./Sec.Inv./Asim./Sub y Sobre T.	Sí (180seg)
CPI-600012	TELE	5A	SPDT NO+NC	Falta/Desbal./Sec.Inv.	No
ABB-1SVR550824R910	ABB	4A	SPDT NO+NC	Falta/Desbal./Sec.Inv.	No



Idem 35402013



BAW
energía inteligente.

TOTALINE
REFRIGERACION Y AIRE ACONDICIONADO

tele
Automation Components

ABB

MATERIALES ELÉCTRICOS

Componentes Eléctricos

Controles - Relés

Relés de Sub Y Sobre tensión Redes 220V

Cod. SAP	Elemento	Int.	Tens.	Cont.	Protege	Retardo
ETA-RU220-25	Relé Prot. MIN-MAX T.	25A	220V	SPST	Sub y Sobre Tens.	180seg

Instalado en la acometida de la alimentación al tablero seccional ó circuito individual, supervisa en forma continua la tensión de red provocando la desconexión cuando dicha tensión se aparta de valores normales, restableciendo el suministro con una demora de 3 minutos una vez que la tensión vuelve a la normalidad.



BAW
energía inteligente.

Relés Temporizados

Cod. SAP	Elemento	Tensión	Contactos		Temporizado a	Tiempo
			Int.	Tipo		
ETA-RTM100HB-MB	Relé Temp. Progr.	24-220V	5A	1 NO	Desc./Conex./Intern.	0.1s-100h
ETA-RTET30S-M/B	Relé Estr./Triang.	24-220V	5A	2 NO	Conexión	2-30s
ETA-SSR-2X	Relé Inv. de Marcha	220V	5A	2 NO	Intermitente	0.1s-60h



ETA-RTM100HB

ETA-RTET30S-M/B

ETA-SSR-2X

Control

Interruptores Horarios (Timers)

Cod. SAP	Elemento	Tipo	Tensión	Contactos		Montaje	Tiempo		
				Int.	Tipo		Tipo	Interv.	Res. Marcha
EUR-12893	Int. Horario	Analógico	220V	16A(2A)	SPDT NO	Enchufable	Diario	15min.	No
EUR-16021	Int. Horario	Analógico	220V	16A(3A)	SPDT NO	Superficie	Diario	10min.	200h
EUR-16022	Int. Horario	Analógico	220V	16A(3A)	SPDT NO	Superficie	Diario	10min.	No
EUR-20970	Int. Horario	Digital	220V	16A(8A)	SPDT NO	Riel DIN	Diar./Sem.	1 min.	200h
ETA-IHA150	Int. Horario	Analógico	220V	16A(4A)	SPDT NO	Riel Din	Diario	30min.	150h



MATERIALES ELÉCTRICOS

Componentes Eléctricos

Control

Pilotos Para Tableros y Modulares Riel DIN

Cod. SAP	Elemento	Montaje	Tensión	Tipo Luz	Color
ETA-B5EV163	Piloto	Tablero	220V	Neón	Verde
ETA-B5EV164	Piloto	Tablero	220V	Neón	Rojo
ETA-B5EV165	Piloto	Tablero	220V	Neón	Ambar
ETA-B6EV673M	Piloto	Tablero	220V	Led	Verde
ETA-B6EV674M	Piloto	Tablero	220V	Led	Rojo
ETA-B6EV675M	Piloto	Tablero	220V	Led	Ambar
ETA-PLD3M	Piloto	RIEL DIN	220V	Led	Verde
ETA-PLD4M	Piloto	RIEL DIN	220V	Led	Rojo
ETA-PLD5M	Piloto	RIEL DIN	220V	Led	Ambar
ETA-XD30A	Piloto	RIEL DIN	220V	Neón	Ambar
ETA-XD30R	Piloto	RIEL DIN	220V	Neón	Rojo
ETA-XD30V	Piloto	RIEL DIN	220V	Neón	Verde



Pulsadores y Llaves Selectoras Rotativas Ø22mm

Cod. SAP	Elemento	Tipo	Pos.	Ø m	Contactos	Color	Marc.
ETA-B5EA331	Pulsador	Rasante	-	22	1NA	Verde	I
ETA-B5EA342	Pulsador	Rasante	-	22	1NC	Rojo	O
ETA-B5EJ25	Llave Sel.Rot.	M. Larga	2	22	1NA+1NC	Negro	I-O
ETA-B5EJ33	Llave Sel.Rot.	M. Larga	3	22	1NA+1NC	Negro	I-O-II



Avisadores Acústicos para Riel DIN (Alarmas)

Cod. SAP	Elemento	Tensión	Frec.	Montaje	Mod.
ETA-AA-230	Avisador Acústico	220V	50Hz	Riel Din	1



BAW[®]
energía inteligente.

MATERIALES ELÉCTRICOS

Componentes Eléctricos

Variadores de Velocidad

Variadores de Velocidad por Temperatura, para Control de Condensación 32LT

Cod. SAP	Elemento	Control	Alim. Variador	Tensión Motor	Pot. Motor
32LT900012	Variador de Vel.	Sonda Temperatura	220V	1F-220V	1/2HP
32LT900013	Variador de Vel.	Sonda Temperatura	380V	1F-380V	1/2HP
32LT900014	Variador de Vel.	Sonda Temperatura	380V	1F-380V	1/2HP



Transformadores

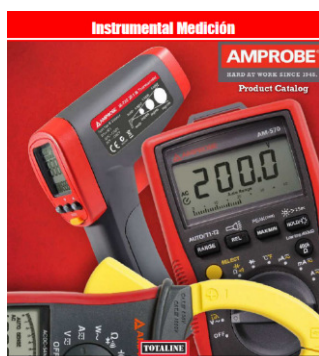
Transformadores de Superficie

Cod. SAP	Elemento	Tens.	Pot.
HT01AW037	Transformador	220-24V	40VA
HT01AW115	Transformador	220-24V	20VA
HT01AW220	Transformador	220-115V	SD
HT01BB200	Transformador	220-24V	70VA
HT01BB201	Transformador	200/230/460V	75VA
HT01BC116	Transformador	115-24V	40VA
HT03BZ120	Transformador	220-115V	75VA



Instrumental de Medición

Consulte nuestros Flyers de Instrumental de Medición Amprobe, Fluke y Baw:



Repuestos y personas. Trabajando Juntos