

item	SAP
1	85198
2	85199
3	85193
4	89577
5	85200
6	89589

Grupo A

Temporizador con retardo desconexión en Zócalo S3-11patas redondas-Ajuste 0,2s...30min-90...150VAC/DC-35x50x37mm IP40-CT3

Temporizador con retardo a la excitación en Zócalo S3-11patas redondas--Ajuste 0,2s...30min-90...265VAC/DC-35x50x37mm IP40-CT3

Grupo B

Relé de parada emergencia de seguridad 3NA+1NC 6A Bobin 24VAC/DC + 2LED alimentación+estado 45mm Riel DIN-Ser NST

Grupo C

Limitador de corriente de excitación ECL-10

Grupo D

Temporizador retardo excitación 0,1s...10días-24...48VDC/ 24...240VAC 1ContactoInversor C/SPDT NA-c-NC 8A +LEDs:ON+OUT 17,5x63x105mm RielDIN35mm IP40

Grupo E

Automático de nivel cable $\geq 2m$ 3x1mm²+contrapeso 10A250V10bar30°45°C IP68 SPDT+NC+NA

Marca	Modelo	N° de parte	Cantidad
Comat / RELECO	CT3-A30/M	8428040861764	5
Comat / RELECO	CT3-E30/H	842804004006	3
Duelco	NST-8, 24 V AC/DC	42032248 5705330050569	3
IECO	ECL-10		1
Lovato	TMP	8013975147122	3
Matic	Microstart	ACD02N11	20

Código de barras

Foto

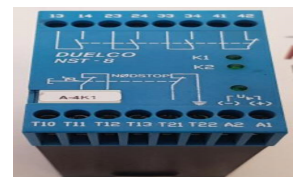
)dB8@D0|XVQWVt



)dB8@D0|PTPPVp



&g@E33@|PUPUVy



<https://www.ieco.fi>



)`A3IG5|QTWQRr



www.matic.it/wp-content/uploads/2019/01/microstart-c-.pdf



item	SAP
7	89582
8	89586
9	89584
10	85195
11	85194
12	85196
13	85197
14	89583

Grupo F

Descripción
Modulo indicador LED verde de relé bobina 24VDC con diod polaridad+A2 no estándar
Relé serie 44.52 miniatura 2P 6A Bobina 24VDC
Relé serie 56.34 4P 12A Bobina 24VDC con boton de prueba enclavable e indicador mecánico
Relé miniatura de impreso enchufable en zócalo 95.65-8patas Bobina110Vca 2Contac inversores de 8A 29x12,4x30,3mm Serie40
Relé enchufable en zócalo 94.74SMA 14 patas chatas Bobina 110VAC y 4 ContactosInversores de 7A con pulsador e indicador mecánico Serie55
Zócalo base para relé 14 patas Riel Din 35mm con clip de retención 094.71 para relé 55.04 Serie 94
Zócalo base para relé miniatura 8 patas Riel Din 35mm con clip de retención 095.71 para relés 40.52/51/61 Serie 95
Zócalo base 96.74 para relé 4P serie 56.34 12A bobina24VDC + Clip metálico SM

Marca	Modelo	N° de parte	Cantidad
finder	9901902479	99.01.9.024.79 8012823104577	6
finder	445270240000	44.52.7.024.0000 8012823293783 8012823245287 o alternativa 40.62.7.024.0000 8012823422756	4
finder	563490240040	56.34.9.024.0040 8012823323763	4
finder	405281100000	40.52.8.110.0000 8012823240244	3
finder	553481100040	55.34.8.110.0040 8012823077017	3
finder	9474SMA	94.74SMA 8012823073491	5
finder	9575SMA	95.75SMA 8012823259376	9
finder	9674SMA	96.74SMA 8012823259437	6

Código de barras	Foto
)`A2HB3 QPTUWw	
)`A2HB3 RTURXw	
)`A2HB3 SRSWVs	
)`A2HB3 RTPRTt	
)`A2HB3 PWWPQw	
)`A2HB3 PWSTYq	
)`A2HB3 RUYSWv	
)`A2HB3 RUYTSw	

item	SAP
------	-----

15	85207
----	-------

16	85208
----	-------

17	85213
----	-------

18	85214
----	-------

19	73935
----	-------

20	73934
----	-------

21	73933
----	-------

22	85216
----	-------

Grupo G

**Interruptor Diferencial/Termomagnético minidisuntor 1Polo+
30mA20A6kA230V50Hz claseA curvaC - Acti9-IDPNNVigi RC
(Residual Current Breaker Overcurrent)**

**Interruptor termomagnético minidisuntor 1Polo 0,5A-
6kA230V50HzCurvaC IEC 60898-1 IP20 Riel DIN-TH35 - MCB Acti
iC60N**

**Interruptor termomagnético minidisuntor 3Polos 1A-
6kA400V50HzCurvaC IEC 60898-1 IP20 Riel DIN-TH35 - MCB Acti
iC60N**

**Interruptor termomagnético minidisuntor 3Polos 4A-
6kA400V50HzCurvaC IEC 60898-1 IP20 Riel DIN-TH35 - MCB Acti
iC60N**

**Guardamotor interruptor termomagnético a disyuntor 3Polos 17...23A/327A 4k/
3 Mando rotativo Terminales de conexión a tornillo de estribo en mordaza TeSys**

**Guardamotor interruptor termomagnético a disyuntor 3Polos 48...65A/910A 6k/
3 Mando rotativo Terminales conectores de tornillo EverLink BTR2 cables1...25r
TeSys GV3**

**Guardamotor interruptor termomagnético a disyuntor 3Polos 13...18A/223A-4k/
3 -Mando Rotativo-Terminales de conexión a tornillo de estribo en mordaza TeS'**

Mando rotativo para guardamotor GV7RE - GVTAP Tesys GV7

Marca	Modelo	N° de parte	Cantidad
Schneider	A9D31620	A9D31620 3606480472008	3
Schneider	A9F74170	A9F74170 3606480080210	5
Schneider	A9F74301	A9F74301 3606480080227	3
Schneider	A9F74304	A9F74304 3606480080296	3
Schneider	GV2P21	GV2P21 3389110213522	4
Schneider	GV3P65	GV3P65 3389119405416	10
Schneider	GV2P20	GV2P20 3389110213515	5
Schneider	GV7AP03	GV7AP03 3303430322108	1

Código de barras	Foto
------------------	------

[Anterior](#)

[Siguiente](#)

\$f0FDH0|TWRPPx



\$f0FDH0|PXPRQp



\$f0FDH0|PXPRRw



\$f0FDH0|PXPRYv



\$c8IAA0|RQSURr



\$c8IAA9|TPUTQv



\$c8IAA0|RQSUQu



\$c0CDC0|SRRQPx



item SAP

23 73940

24 73944

25 73926

26 73925

27 73927

28 73928

29 73930

30 89579

31 73952

Grupo G

Guardamotor interruptor termomagnético a disyuntor 3Polos3D 48...80A-8kA69
Mando Palanca

Terminales de conexión a tornillo de estribo en mordaza

TeSys GV7

Contactos auxiliares Bloque frontal 1NA+1NC Terminales de conexión a tornillo de

TeSys GV2 & GV3

Selector conmutador de levas completo

CAMshaft rotary switch

0-1 sin retorno con Off 1Polo 45° 12A Ø22 mm

Harmony serie K

Selector conmutador de levas completo

CAMshaft rotary switch

2-0-1 sin retorno, con Off 1Polo, ±45° 12A, Ø22mm Harmony serie K

Selector conmutador de levas completo

CAMshaft rotary switch

Derecha 0°-90-120° con retorno y Off.

1Polo. 90° 12A Ø22mm Harmony serie K

Selector conmutador de levas completo

CAMshaft rotary switch

2-0-1 sin retorno con Off 2Polos ±45° 12A Ø22mm Harmony Serie K

Selector conmutador

de levas completo

CAMshaft rotary switch

1-2 ±30° sin retorno sin Off 4Polos 90° 12A Ø22mm Harmony serie K

Contacto 3PolosNA 9A/4kW/440VAC-3/1 Bobina24VDC/2,4W1NA

Terminal a tornillo de

estribo en mordaza

TeSys K LP4K

Contacto 3PolosNA 12A/5,5kW/440VAC-3/1 Bobina110VAC/3W 1NA+1NC

Terminales de conexión a tornillo de

estribo en mordaza

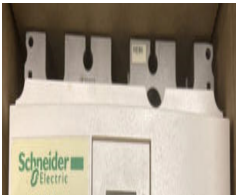
TeSys D

Marca	Modelo	N° de parte	Cantidad
Schneider	GV7RE80	GV7RE80 3389110566826 o compatible	1
Schneider	GVAE11	GVAE11 3389110343434	16
Schneider	K1A001ACH	K1A001ACH 3389110079302	4
Schneider	K1B001UCH	K1B001UCH 3389110978513	5
Schneider	K1B003TCH	K1B003TCH 3389110978476	4
Schneider	K1D002UCH	K1D002UCH 3389110978537	3
Schneider	K1H014UCH	K1H014UCH 3389110978667	1
Schneider	L94K0910BW3	L94K0910BW3 3389110428582	8
Schneider	LC1D12F7	LC1D12F7 3389110349221	9

Código de barras

Foto

\$c8IAA0|UVVXRv



\$c8IAA0|STSTSt



\$c8IAA0|PWYSPr



\$c8IAA0|YWXUQs



\$c8IAA0|YWXTWv



\$c8IAA0|YWXUSw



\$c8IAA0|YWXVVw



\$c8IAA0|TRXUXr



\$c8IAA0|STYRRq



32 73958

33 73957

34 85215

35 85217

36 85222

37 85227

38 85220

Grupo G

Contactor 3PolosNA 25A/11kW/400VAC-3/1 Bobina110VAC/3W 1NA+1NC

Conexión de potencia para cables de 2,5...10mm²

TeSys D

Contactor 3PolosNA 65A/30kW/400VAC-3/1 Bobina110VAC/5W 1NA+1NC

Conexión a tornillo EverLink BTR2

1...35mm² TeSys D

Arrancador en cofre DOL directo a la línea 0,25kW@400Vca Ajuste0,63-1A bobi

A Incluye  GV2ME1A

I:arranque blanco O:parada negro IP55-TeSys LG7K

Seccionador parada de emergencia 0-I 3Polos 10A 1a3candados

Mando Rojo Rotativo

Cuerpo amarillo 131x82,5x106mm

TeSys Mini VARIO-VCFN

Pulsador "I" Verde Ø22mm completo Retorno a resorte 42x30x52mm

Incluye 1NA-ZBE101

Montaje empotrado

ZB5AZ101+ZB5AA331

Harmony serie XB5

Luz piloto de prueba bloque cableado Ba9s LED 120V IEC 60947- Harmony serie

Selector negro Ø22mm mango largo

2posiciones 2NA

Harmony serie XB4

Marca	Modelo	N° de parte	Cantidad
Schneider	LC1D25F7	LC1D25F7 3389110349719	4
Schneider	LC1D65AF7	LC1D65AF7 3389119408974	14
Schneider	LG7K06B705	LG7K06B705 3389110761429	1
Schneider	VCFN12GE	VCFN12GE 3389110759983	5
Schneider	XB5AA3311	XB5AA3311 3389110903416	3
Schneider	ZBZG156	ZBZG156 3389118030107	8
Schneider	XB4BJ23 XB4BJ21+ZBE101	XB4BJ23= XB4BJ21+ZBE10 =3389110887082 +3389110089479	2

Código de barras	Foto
------------------	------

\$c8IAA0|STYWQy



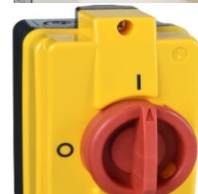
\$c8IAA9|TPXYWt



\$c8IAA0|WVQTRy



\$c8IAA0|WUYYXs



\$c8IAA0|YPSTQv



\$c8IAA8|PSPQPw



\$c8IAA0|XXWPXr
\$c8IAA0|PXYTWy



ítem	SAP	Descripción
Grupo H		
39	73924	<p>Cuerpo selector conmutador de levas CAMshaft rotary switch k1 contact block body</p> <p>A-0-1-ST con retorno con off 4Polos -90°,0°,+90° +120° con retorno 12A IP40 80x65x65xØ22mm Harmony K1S3</p> <p>Cuerpo selector conmutador de levas CAMshaft rotary switch k1 contact block body</p>
40	85218	<p>contactos+placa fijación frontal 12A IP40 80x65x65xØ22mm Harmony K1S4</p> <p>Cuerpo selector conmutador de levas CAMshaft rotary switch k1 contact block body</p>
41	85219	<p>contactos+placa fijación frontal 12A IP40 80x65x65xØ22mm Harmony K1S6</p>
Grupo I		
42	70936	<p>Monitor de potencia VAMP260-025784 Type-S Un100..240Vac Uaux40..265Vac/dc fn50Hz Salida Ethernet compatible con protocolos de SCADA 4SalidasAnalógicas</p>
Grupo J		
43	89578	<p>Relé de sobretensión 59 110..150VAC 0,05..2s Relé de sobretensión 59 110..150VAC 0,05..2s contacto inversor C-NO-NC 8A 230Vac</p>
Grupo K		

44 85201 Anunciador ≥ 10 alarmas IP65 ≥ 2 Columnas LED DIN144x144x35mm
24V \pm 20% +PowerLED 10 Entradas NA/NC ≥ 2 Salidas de Grupo NAcNC
 ≥ 2 Pulsadores Test+Reset ≥ 10 Delay Set+Memoria

Grupo L

45 89587 Relé estado sólido bobina 24VDC con LED y protección: entrada/salida
salida: 12-60VDC 1A, enchufable con borne base URELG2-2820262

Marca	Modelo	N° de parte
Schneider	K1S3	K1S3 3389110441703
Schneider	K1S4	K1S4 3389110441727
Schneider	K1S6	K1S6 3389110441741
Schneider /Vamp	VAMP 260-5C7AHC	VAMP2605C7AHC o reemplazo directo compatible con SCADA https://m.vamp.fi/configurator/ Measuring and Monitoring unit V260/V2605C7AHF-C
Schneider /Vamp /IECO /PhoenixContact /Basler	VPU3CB110	https://dev3- vamp.gambitgroup.fi/ configurator/ Accesories/ Miscelaneous/ Schneider VAMP VPU3CB110 - Overvoltage Relay

IMSAB/NDC

LLC-10

LLC10IP24V

**o Anunciador de alarmas
alternativo
DIN 144x144mm**

PhoenixContact

**ST-OV2- 24DC/ 60DC/1
+URELG2**

2905035

4017918079178 +2820262

4017918076818

antidad	Código de barras	Foto
3	\$c8IAA0 TTQWP	
5	\$c8IAA0 TTQWRw	
3	\$c8IAA0 TTQWTq	
1	https://m.vamp.fi/configurator/Measuring and Monitoring unit V260/V2605C7AHF-C	
2	https://www.boyutendustriyel.com /products/phoenix-contact-vpu-3cb110	

4

144x144mm
Operation 10 alarm panel
[http://imsab.eu/english/products/
pdf/NDC_W/
LLC_10_IP_W/LLC_10_IP_WEng55.pdf](http://imsab.eu/english/products/pdf/NDC_W/LLC_10_IP_W/LLC_10_IP_WEng55.pdf)

4

%`A79AH|PWYQWx %`A79AH|PWVXQx



46 89767

47 89768

48 89769

49 85243

50 85233

51 89588

Grupo M

Contactor 3PolosNA 115A/55kW/400VAC-3 2NA+2NC

Bobina230V50Hz 133x198x186mm

S6 Riel DIN IEC60947-4-1

Terminales a tornillo

SIRIUS 3RT1

Contactor 3PolosNA 185A/90kW/400VAC-3 2NA+2NC

Bobina230V50Hz 133x197x183mm

S6 Riel DIN IEC60947-4-1 Terminales a tornillo

SIRIUS 3RT1

Contactor 3PolosNA 80A/37kW/400VAC-3 2NA+2NC laterales

Bobina230V50Hz 80x140x152mm

S3-Riel DIN IEC60947-4-1 Terminales a tornillo

SIRIUS 3RT2

**Guardamotor disyuntor interruptor termomagnético 3Polos6,3A100kA@400V
2,2kW400VAC-3**

Ajuste 4,5...6,3A/82A

Mando a llave 45x90x81mm CL10 Riel DIN IP20

Conexión a tornillo

Sirius 3RV1 S00

Grupo N

**Filtro de línea de alimentación EMC 50Hz/60Hz 3A 250VAC/250VDC Montaje cc
brida de conexión rápida**

Grupo O

Puente rectificador trifásico SKD30/16A1 1600V G13 ABC+-

Marca	Modelo	N° de parte	Cantidad
Siemens	3RT1054-6SP36	3RT1054-6SP36 4047621043012	2
Siemens	3RT1056-6SP36	3RT1056-6SP36 4047621043111	4
Siemens	3RT2045-1AL26	3RT2045-1AL26 4047621024530	2
Siemens	3RV1011-1GA10	3RV1011-1GA10 4011209263673	3
EPCOS TDK /Siemens Matsushita	B84113-C-B30	B84113CB30 2050000145940	3
Semikron	SKD 30/16A1	SKD30/16A1 2050001037893	4

Código de barras

Foto

%`D76BA|PTSPQr



%`D76BA|PTSQQq



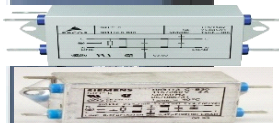
%`D76BA|PRTUSp



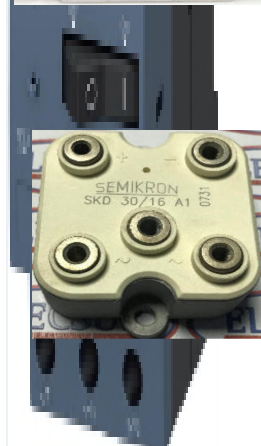
%`A12@I|RVSVWs



#`5@@0@|QTUYTp



#`5@@0A|PSWXYs



ítem	SAP	Descripción	Marca	Modelo
------	-----	-------------	-------	--------

Grupo P

52	89566	<p>Contactor 3PNO27A 10HP(7,5kW)/460VAC3 Bobina110V50Hz S1 CR306C</p>	ABB/GE	<p>CR306C002 0CR324C360F +CR305X100C +CR305X100D +CR305X100E</p>
		<p>94.2x95x178mm con Térmico CR324C y Contactos auxiliares CR305 1NO-1NC+add1NO+add1NC</p>		

53	89567	<p>Contactor 3PNO45A 25HP(18,6kW)/460VAC3 Bobina110V50Hz S2 CR306D</p>	ABB/GE	<p>CR306D002 0CR324D360F +CR305X100C +CR305X100D +CR305X100E</p>
		<p>140x119x232mm con Térmico CR324D y Contactos auxiliares CR305 1NO-1NC+add1NO+add1NC</p>		

N° de parte**Cantidad****Código de barras**

[7GSP009185R0006](#)
[UPC0783166356005](#)
[7GSP021445R0006](#)
[UPC0783166397480](#)
[7GSP008994R0006](#)
[UPC0783166352137](#)
[7GSP008995R0006](#)
[UPC0783166352144](#)
[7GSP008996R0006](#)
[UPC0783166352151](#)

3

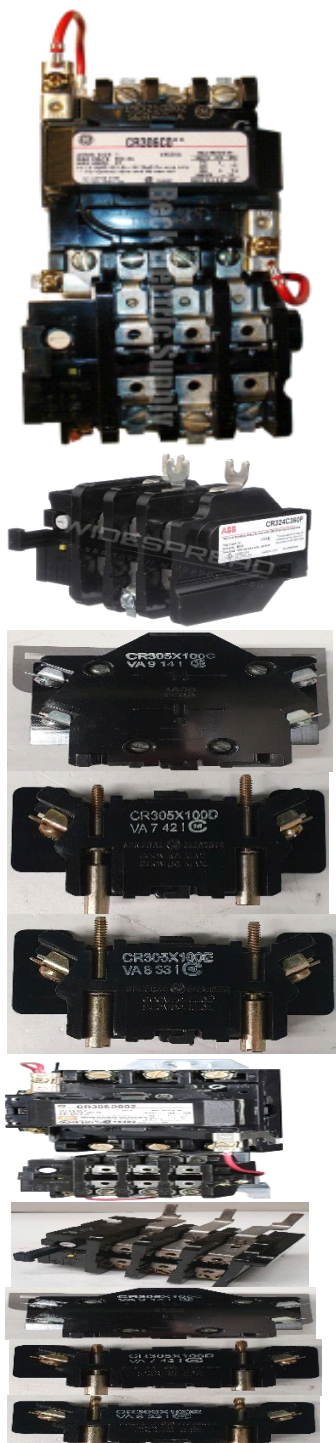
!g83166|SUVPPu
!g83166|SYWTXp
!g83166|SURQSw
!g83166|SURQTt
!g83166|SURQUq

[7GSP009225R0006](#)
[UPC0783166358689](#)
[7GSP021484R0006](#)
[UPC0783166397886](#)
[7GSP008994R0006](#)
[UPC0783166352137](#)
[7GSP008995R0006](#)
[UPC0783166352144](#)
[7GSP008996R0006](#)
[UPC0783166352151](#)

4

!g83166|SUXVXy
!g83166|SYWXXv
!g83166|SURQSw
!g83166|SURQTt
!g83166|SURQUq

Foto



ítem	SAP	Descripción	Marca	Modelo
------	-----	-------------	-------	--------

Grupo P

54	89568	Contactor 3PNO90A 50HP(37kW)/460VAC3 Bobina110V50Hz S3 CR306E 168x165x295mm con Térmico CR324E y Contactos auxiliares CR305 1NO-1NC+add2NO+add1NC	ABB/GE	CR306E002 3CR324E360F +CR305X300C +2xCR305X100D +CR305X100E

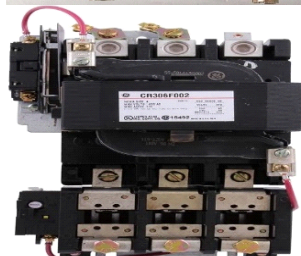
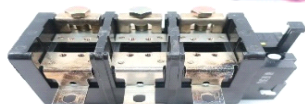
55	89569	Contactor 3PNO135A 100HP(75kW)/460VAC3 Bobina110V50Hz S4 CR306F 168x166x302mm con Térmico CR324F y Contactos auxiliares CR305 1NO-1NC+add2NO+add1NC	ABB/GE	CR306F002 3CR324F360F +CR305X300C +2xCR305X100D +CR305X100E

N° de parte	Cantidad	Código de barras
-------------	----------	------------------

7GSP009268R0006 UPC0783166360507	2	!g83166 SVPUPw
7GSP021519R0006 UPC0783166398272		!g83166 SYXRWr
7GSP009060R0006 UPC0783166352649		!g83166 SURVTy
7GSP008995R0006		!g83166 SURQTt
UPC0783166352144		!g83166 SURQUq
7GSP008996R0006		
UPC0783166352151		

7GSP009305R0006	2	!g83166 SVQVWr
UPC0783166361672		!g83166 SYXUWy
7GSP021534R0006		!g83166 SURVTy
UPC0783166398579		!g83166 SURQTt
7GSP009060R0006 UPC0783166352649		!g83166 SURQUq
7GSP008995R0006		
UPC0783166352144		
7GSP008996R0006		
UPC0783166352151		

Foto



ítem	SAP	Descripción	Marca
------	-----	-------------	-------

Grupo Q

56	89570	Interruptor termomagnético caja moldeada 3Polos 15A18kA@480V50Hz 86x105x160mm - MCCB TED	ABB/GE
57	89571	Interruptor termomagnético caja moldeada 3Polos 20A18kA480V50Hz 86x105x160mm - MCCB TED	ABB/GE
58	89572	Interruptor termomagnético caja moldeada 3Polos 30A18kA480V50Hz 86x105x160mm - MCCB TED	ABB/GE
59	89573	Interruptor termomagnético caja moldeada 3Polos 50A18kA480V50Hz 86x105x160mm - MCCB TED	ABB/GE
60	89574	Interruptor termomagnético caja moldeada 3Polos 70A18kA480V50Hz 86x105x160mm - MCCB TED	ABB/GE
61	89575	Interruptor termomagnético caja moldeada 3Polos 100A18kA480V50Hz 86x105x160mm - MCCB TED	ABB/GE
62	89576	Interruptor termomagnético caja moldeada 3Polos 150A18kA480V50Hz 86x105x160mm - MCCB TED	ABB/GE

Modelo	N° de parte	Cantidad	Código de barras
TED134015	7GSP007089R0006 UPC0783164063806	4	!g83164 PVSXPv
TED134020	7GSP007097R0006 UPC0783164063813	3	!g83164 PVSXQs
TED134030	7GSP007114R0006 UPC0783164063837	4	!g83164 PVSXSv
TED134050	7GSP007141R0006 UPC0783164063875	6	!g83164 PVSXWu
TED134070	7GSP007156R0006 UPC0783164063899	4	!g83164 PVSXYy
TED134100	7GSP007176R0006 UPC0783164063929	5	!g83164 PVSRYy
TED134150	7GSP007194R0006 UPC0783164236859	10	!g83164 RSVXUy

Foto



ítem	SAP	Descripción	Marca
------	-----	-------------	-------

Grupo R

63	90403	Contactor 3PolosNA 205A/110kW/400VAC-3 Bobina100...250V AC/DC/7VA IP20-1NA+1NC- 160x258x235mm-IEC60947-4-1-Terminales barra a tornillo-AF205-30-11-13	ABB
64	90401	Contacto auxiliar lateral 1NA+1NC CAL19-11 para contactores serie AF205 - terminales a tornillo	ABB
65	90412	Contacto auxiliar lateral nivel 2 1NA+1NC CAL19- 11B para contactores serie AF205 - terminales a tornillo	ABB

Modelo	Nº de parte	antid	Código de barras
--------	-------------	-------	------------------

AF205-30-11-13	1SFL527002R1311 EAN7320500480564	7	(cB0E0@ TXPUVt
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------	----------	----------------

CAL19-11	1SFN010820R1011 EAN7320500476659	14	(cB0E0@ TWVVUy
--------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------	----------------

CAL19-11B	1SFN010820R3311 EAN7320500476666	14	(cB0E0@ TWVVVv
---------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------	----------------

Foto

