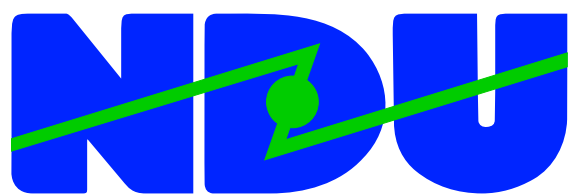


# CATÁLOGO

PRODUCTOS CONTACTCLIP  
2022



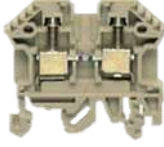
**SOLUCIONES ELÉCTRICAS**

**CONTACTCLIP**


### BORNE DE CONEXIÓN SERIE RK- COLOR BEIGE - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3301102CC	Borne conexión 2.5 mm <sup>2</sup> (22-12 AWG) RK 2.5 beige	1296.2 (RK 2.5 BG)	
3301104CC	Borne conexión 4 mm <sup>2</sup> (22-11 AWG) RK 2.5-4 beige	1001.2 (RK 2.5-4 BG)	
3301110CC	Borne conexión 10 mm <sup>2</sup> (22-8 AWG) RK 6-10 beige	1005.2 (RK 6-10 BG)	
3301116CC	Borne conexión 16 mm <sup>2</sup> (10-6 AWG) RK 16 beige	1050.2 (RK 16 BG)	
33011350CC	Borne conexión 35 mm <sup>2</sup> (12-2 AWG) RK 35 gris	1052.6 (RK 35 GR)	
3301135CC	Borne conexión 35 mm <sup>2</sup> (12-2 AWG) RK 35 beige	1052.2 (RK 35 BG)	

### BORNE NEUTRO SERIE RK - COLOR AZUL - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3306102CC	Borne neutro 2.5 mm <sup>2</sup> (22-12 AWG) RK 2.5 azul	1296.5 (RK 2.5 BU)	
3306104CC	Borne neutro 4 mm <sup>2</sup> (22-11 AWG) RK 2.5-4 azul	1001.5 (RK 2.5-4 BU)	
3306110CC	Borne neutro 10 mm <sup>2</sup> (22-8 AWG) RK 6-10 azul	1005.5 (RK 6-10 BU)	
3306116CC	Borne neutro 16 mm <sup>2</sup> (10-6 AWG) RK 16 azul	1050.5 (RK 16 BU)	
3306135CC	Borne neutro 35 mm <sup>2</sup> (12-2 AWG) RK 35 azul	1052.5 (RK 35 BU)	


### BORNE TIERRA SERIE RK - COLOR AMARILLO/VERDE - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
330502CC	Borne tierra 2.5 mm <sup>2</sup> (22-12 AWG) SL 2.5 borne RK	1056.2 (SL 2.5/35 GNYE)	
330504CC	Borne tierra 4 mm <sup>2</sup> (22-11 AWG) SL 4 borne RK	1212.2 (SL 4/35 GNYE)	
330510CC	Borne tierra 10 mm <sup>2</sup> (22-6 AWG) SL 10 borne RK	1213.2 (SL 10/35 GNYE)	
330515CC	Borne tierra 16 mm <sup>2</sup> (10-4 AWG) SL 16 borne RK	1197.2 (SL 16/35 GNYE)	
330516CC	Borne tierra 16 mm <sup>2</sup> (10-4 AWG) SL 16N borne RK	1533.2 (SL 16/35/N GNYE)	
330534CC	Borne tierra 35 mm <sup>2</sup> (12-2 AWG) SL 35 borne RK	1199.2 (SL 35/35 GNYE)	
330535CC	Borne tierra 35 mm <sup>2</sup> (12-2 AWG) SL 35N borne RK	1534.2 (SL 35/35/N GNYE)	


### BORNE CONEXIÓN SERIE SRK - COLOR GRIS - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33011020CC	Borne conexión 2.5 mm <sup>2</sup> (22-12 AWG) SRK 2.5 gris	17100.6 (SRK 2.5/2A GR)	
33011040CC	Borne conexión 4 mm <sup>2</sup> (22-11 AWG) SRK 4 gris	17104.6 (SRK 4/2A GR)	
33011060CC	Borne conexión 6 mm <sup>2</sup> (22-8 AWG) SRK 6 gris	17108.6 (SRK 6/2A GR)	
33011100CC	Borne conexión 10 mm <sup>2</sup> (22-6 AWG) SRK 10 gris	17112.6 (SRK 10/2A GR)	


### BORNE NEUTRO SERIE SRK - COLOR AZUL - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33061020CC	Borne neutro 2.5 mm <sup>2</sup> (22-12 AWG) SRK 2.5 azul	17100.5 (SRK 2.5/2A BU)	
33061040CC	Borne neutro 4 mm <sup>2</sup> (22-11 AWG) SRK 4 azul	17104.5 (SRK 4/2A BU)	
33061060CC	Borne neutro 6 mm <sup>2</sup> (22-8 AWG) SRK 6 azul	17108.5 (SRK 6/2A BU)	
33061100CC	Borne neutro 10 mm <sup>2</sup> (22-6 AWG) SRK 10 azul	17112.5 (SRK 10/2A BU)	


### BORNE TIERRA SERIE SRK - COLOR AMARILLO/VERDE - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3305020CC	Borne tierra 2.5 mm <sup>2</sup> (22-12 AWG) SSL 2.5 borne SRK	17103.2	
3305040CC	Borne tierra 4 mm <sup>2</sup> (22-11 AWG) SSL 4 borne SRK	17107.2	
3305100CC	Borne tierra 10 mm <sup>2</sup> (22-6 AWG) SSL 10 borne SRK	17115.2	
3305060CC	Borne tierra 6 mm <sup>2</sup> (22-8 AWG) SSL 6 borne SRK	17111.2	

### TAPA SEPARADORA PARA BORNES RK/SRK - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33012100CC	Tapa separadora borne SRK/RK 2.5-10 naranja	2002.3 (TW 2.5-10 OG)	
3301210CC	Tapa separadora borne SRK/RK 2.5-10 beige	2002.2 (TW 2.5-10 BG)	
3301215CC	Tapa separadora borne RK 16 beige	2105.2 (TW 16 BG)	
3301234CC	Tapa separadora borne RK 35 beige	2117.2 (TW 35 BG)	


### TAPA AISLADORA PARA BORNES SERIE RK- COLOR BEIGE - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
330190401CC	Tapa aisladora puentes y bornes RK2.5/RKD2.5-4 beige	2566.2 (TRS 3 BG)	
330191601CC	Tapa aisladora puentes y bornes RK2.5-16 beige	2003.2 (TRS 1 BG)	


### TAPA FINAL PARA BORNES RK/SRK - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33012110CC	Tapa final borne SRK/RK 2.5-10 gris	2001.6 (AP 2.5-10 GR)	
3301211CC	Tapa final borne SRK/RK 2.5-10 beige	2001.2 (AP 2.5-10 BG)	
3301216CC	Tapa final borne RK 16 beige	2104.2 (AP 16 BG)	
3306210CC	Tapa final borne neutro SRK/RK 2.5-10 azul	2001.5 (AP 2.5-10 BU)	
3306216CC	Tapa final borne neutro RK 16 azul	2104.5 (AP 16 BU)	
3306235CC	Tapa final borne neutro RK 35 azul	2116.5 (AP 35 BU)	
3301235CC	Tapa final borne RK 35 beige	2116.2 (AP 35 BG)	


### TOPE CON TORNILLO PARA BORNES RK/SRK - COLOR BEIGE - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3308003CC	Tope con tornillo ancho 7.5m beige (borne SRK/RK)	2005.2 (ES 35 BG)	
33080140CC	Tope sin tornillo ancho 5.0m gris (borne SRK)	3811.6 (ZES 35/2 GR)	

### PUENTE AISLADO PARA BORNES RK Y SRK - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3301302CC	Puente aislado 2 polos borne RK 2.5-4	2740.2 (QI 2 YE)	
3301304CC	Puente aislado 4 polos borne RK 2.5-4	2742.2 (QI 4 YE)	
3301310CC	Puente aislado 10 polos borne RK 2.5-4	2743.2 (QI 10 YE)	
3301410CC	Puente aislado 10 polos borne RK 6-10	2753.2 (QI 10 YE)	
330150210CC	Puente aislado 10 polos borne SRK 2.5	17209.8 (SQI 2.5/10 YE)	
330150410CC	Puente aislado 10 polos borne SRK 4	17219.8 (SQI 4/10 YE)	
330150610CC	Puente aislado 10 polos borne SRK 6	17229.8 (SQI 6/10 YE)	
330151010CC	Puente aislado 10 polos borne SRK 10	17239.8 (SQI 10/10 YE)	


### TERMINACIÓN AISLANTE DE PUENTE PAR BORNE SRK - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
330159910CC	Terminacion aislante de puente borne SRK	17200.8 (SQIK 2.5-10 YE)	

### PUENTE NO AISLADO 10 POLOS PARA BORNE RK - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
330160210CC	Puente no aislado 10 polos borne RK/RKD 2.5	2570.0 (Q 10)	
330160410CC	Puente no aislado 10 polos borne RK 2.5-4	2022.0 (Q 10)	
330161010CC	Puente no aislado 10 polos borne RK 6-10	2063.0 (Q 10)	
330161610CC	Puente no aislado 10 polos borne RK 16	2115.0 (Q 10)	
330163510CC	Puente no aislado 10 polos borne RK 35	2167.0 (Q 10)	


### PUENTE EXTERNO AISLADO 10 POLOS PARA BORNE RK - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
330170210CC	Puente externo aislado 10 polos borne RK2.5	2029.0 (AQI 10/5/15 YE)	
330170410CC	Puente externo aislado 10 polos borne RK2.5-4	2143.0 (AQI 10/6/17 YE)	
330171010CC	Puente externo aislado 10 polos borne RK6-10/SRK6/SIK10	3443.8 (AQI 10/8/18 YE)	


BORNE DE CONEXIÓN LIBRE MANTENCIÓN - ZRK - COLOR BEIGE - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33031411CC	Borne 4mm <sup>2</sup> conexión por resorte ZRK 4/2A beige	3515.2 (ZRK 4/2A BG)	
33031412CC	Borne 4mm <sup>2</sup> conexión por resorte ZRK 4/3A beige	3516.2 (ZRK 4/3A BG)	
3309002CC	Borne libre mantención 2.5 mm <sup>2</sup> (20-12 AWG) ZRK 2.5	3500.2 (ZRK 2.5/2A BG)	
3309004CC	Borne libre mantención 4 mm <sup>2</sup> (20-10 AWG) ZRK 4	3515.2 (ZRK 4/2A BG)	
3309006CC	Borne libre mantención 6 mm <sup>2</sup> (22-8 AWG) ZRK 6	3581.2 (ZRG 6/2A BG)	
3309010CC	Borne libre mantención 10 mm <sup>2</sup> (16-6 AWG) ZRK 10	3597.2 (ZRK 10/2A BG)	
3309016CC	Borne libre mantención 16 mm <sup>2</sup> (14-4 AWG) ZRK 16	3636.2 (ZRK 16/2A BG)	

BORNE DE NEUTRO LIBRE MANTENCIÓN - ZRK - COLOR AZUL - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3309202CC	Borne neutro libre mantención 2.5 mm <sup>2</sup> (20-12 AWG) ZRK 2.5	3500.5 (ZRK 2.5/2A BU)	
3309204CC	Borne neutro libre mantención 4 mm <sup>2</sup> (20-10 AWG) ZRK 4	3515.5 (ZRK 4/2A BU)	
3309206CC	Borne neutro libre mantención 6 mm <sup>2</sup> (22-8 AWG) ZRK 6	3581.5 (ZRG 6/2A BU)	
3309210CC	Borne neutro libre mantención 10 mm <sup>2</sup> (16-6 AWG) ZRK 10	3597.5 (ZRK 10/2A BU)	
3309216CC	Borne neutro libre mantención 16 mm <sup>2</sup> (14-4 AWG) ZRK 16	3636.5 (ZRK 16/2A BU)	


BORNE DE TIERRA LIBRE MANTENCIÓN - ZSL - COLOR AMARILLO/VERDE - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3309302CC	Borne tierra libre mantención 2.5 mm <sup>2</sup> (20-12 AWG) ZSL 2.5	3510.2	
3309304CC	Borne tierra libre mantención 4 mm <sup>2</sup> (20-10 AWG) ZSL 4	3525.2	
330904CC	Borne tierra libre mantención 6 mm <sup>2</sup> (22-8 AWG) ZSL 6	3589.2	
3309310CC	Borne tierra libre mantención 10 mm <sup>2</sup> (16-6 AWG) ZSL 10	3598.2	
3309316CC	Borne tierra libre mantención 16 mm <sup>2</sup> (14-4 AWG) ZSL 16	3637.2	

TAPA FINAL PARA BORNES ZRK/ZSL - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33032411CC	Tapa para borne ZRK 4/2A beige	3703.2 (ZAP 4/2A BG)	
33032412CC	Tapa para borne ZRK 4/3A beige	3704.2 (ZAP 4/3A BG)	
3309102CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 2.5 beige	3700.2 (ZAP 2.5/2A BG)	
3309104CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 4 beige	3703.2 (ZAP 4/2A BG)	
3309106CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 6 beige	3760.2 (ZAP 6/2A BG)	
3309110CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 10 beige	3788.2 (ZAP10/2A BG)	
3309116CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 16 beige	3799.2 (ZAP16/2A BG)	
33094021CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 2.5 verde	3700.1 (ZAP 2.5/2A GN)	
33094025CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 2.5 azul	3700.5 (ZAP 2.5/2A BU)	
33094041CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 4 verde	3703.1 (ZAP 4/2A GN)	
33094045CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 4 azul	3703.5 (ZAP 4/2A BU)	
33094061CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 6 verde	3760.1 (ZAP 6/2A GN)	
33094065CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 6 azul	3760.5 (ZAP 6/2A BU)	
33094101CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 10 verde	3788.1 (ZAP10/2A GN)	
33094105CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 10 azul	3788.5 (ZAP10/2A BU)	
33094161CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 16 verde	3799.1 (ZAP16/2A GN)	
33094165CC	Tapa final borne ZRK-ZSL 16 azul	3799.5 (ZAP16/2A BU)	


### TAPA FINAL PARA BORNES ZRK/ZSL - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3309502CC	Tope sin tornillo ancho 6mm beige (borne libre mantencion)	3748.2 (ZES35 BG)	


### PUENTE AISLADO PARA BORNES ZRK - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33033002CC	Puente aislado 2 polos para borne ZRK	3720.8 (ZQI 4/2 YE)	
33033004CC	Puente aislado 4 polos para borne ZRK	3722.8 (ZQI 4/4 YE)	
33033006CC	Puente aislado 6 polos para borne ZRK	3724.8 (ZQI 4/6 YE)	
33033010CC	Puente aislado 10 polos para borne ZRK	3728.8 (ZQI 4/10 YE)	
330960210CC	Puente aislado 10 polos para borne ZRK 2.5	3718.8 (ZQI 2.5/10 YE)	
330960299CC	Puente aislado 99 polos para borne ZRK 2.5	3719.8	
330960410CC	Puente aislado 10 polos para borne ZRK 4	3728.8 (ZQI 4/10 YE)	
330960610CC	Puente aislado 10 polos para borne ZRK 6	3771.8 (ZQI 6/10 YE)	
330961002CC	Puente aislado 2 polos para borne ZRK 10	3789.8 (ZQI 10/2 YE)	
330961602CC	Puente aislado 2 polos para borne ZRK 16	3800.8 (ZQI 16/2YE)	


### BORNES PORTA FUSIBLE - SERIE STK/SIK - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
330415200CC	Borne porta fusible 4mm <sup>2</sup> 5x20/25mm sin led STK1	2190.2 (STK 1 BG)	
33041520CC	Borne porta fusible 4mm <sup>2</sup> 5x20/25mm sin led STK2	1078.2 (STK 2 BG)	
33041521CC	Borne porta fusible 4mm <sup>2</sup> 5x20/25mm led 24V riel G STK1	2459.2	
33041522CC	Borne porta fusible 4mm <sup>2</sup> 5x20/25mm led 24Vdc STK1	2449.2	
33041523CC	Borne porta fusible 4mm <sup>2</sup> 5x20/25mm led 220Vdc STK1	2453.2	
33041524CC	Borne porta fusible 4mm <sup>2</sup> 5x20/25mm led 24Vac STK1	2454.2	
33041525CC	Borne porta fusible 4mm <sup>2</sup> 5x20/25mm led 220Vac STK1	2458.2	
33045012CC	Borne porta fusible 10mm <sup>2</sup> 5x20/25/30mm SIK 10	1101.2 (SIK 10)	
33045022CC	Borne porta fusible 10mm <sup>2</sup> 6.3x32/25mm SIK 10Z (c/tapa)	1102.2 (SIK 10/Z)	

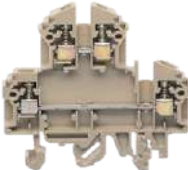
### TAPA FINAL DE BORNE SECCIONABLE STK - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33042520CC	Tapa final borne seccionable STK2	2186.2 (AP/SI-2 BG)	
33042521CC	Tapa final borne seccionable STK1	2046.2 (AP SI-1 BG)	
33045622CC	Tapa final para borne SIK10 beige	2762.2 (AP 10 BG)	


### LED PARA BORNE SECCIONABLE SIK - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33045132CC	Led para borne SIK 12Vdc/24Vac	1113.2	
33045162CC	Led para borne SIK 115Vdc/230Vac	1116.2	


### BORNE DOBLE PISO - SERIE RKD/ZRKD - COLOR BEIGE - CONTA CLIP (ALEMANIA)

CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3302025CC	Borne doble piso 2.5mm <sup>2</sup> (22-14 AWG) RKD 2.5 beige	1206.2 (RKD 2.5 BG)	
3302040CC	Borne doble piso 4mm <sup>2</sup> (22-12 AWG) RKD 4 beige	1020.2 (RKD 4 BG)	
33098002CC	Borne doble piso libre/m 2.5mm <sup>2</sup> (20-12 AWG) ZRKD 2.5 beige	3562.2 (ZRKD 2.5 BG)	

### TAPA FINAL PARA BORNES SERIE RKD/ZRKD - COLOR BEIGE - CONTA CLIP (ALEMANIA)


CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3302125CC	Tapa final borne doble piso RKD 2.5-4 beige	2101.2 (AP 4 BG)	
33098102CC	Tapa final para borne ZRKD 2.5 beige	3756.2 (ZAPD 2.5 BG)	

PUENTE EXTERNO AISLADO PARA BORNES SERIE RKD - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN

330270210CC	Puente externo aislado 10 polos borne RKD 2.5	2045.0 (AQI 10/6/11 YE)	
330270410CC	Puente externo aislado 10 polos borne RKD 4	2141.0 (AQI 10/6/11 YE)	



BORNE SECCIONABLE DE PRUEBA SERIE PTK - COLOR BEIGE - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN

33070210CC	Borne seccionable de prueba 4 mm <sup>2</sup> (22-8 AWG) PTK 10/QT	1132.2 (PTK 10/QT BG)	
------------	--	-----------------------	---




ACCESORIOS PARA BORNE SECCIONABLE SERIE PTK - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN

33071210CC	Tapa para borne seccionable de prueba PTK	2782.2 (AP/L/Q/D BG)	
33072210CC	Terminal de clavija amarillo para borne PTK	2244.0 (STB 35 YE)	
33073210CC	Tornillo de fijacion standard para borne PTK	2240.0	




TOPE CON TORNILLO ANCHO - ESTANDAR - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN

33080130CC	Tope con tornillo ancho 9.5m gris (estandar)	2828.6 (ES 35/K/ST GR)	
3308013CC	Tope con tornillo ancho 9.5m beige (estandar)	2828.0 (ES 35/K/ST BG)	




BORNE PORTAFUSIBLE LIBRE MANTENCIÓN - SERIE ZTRK - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN


33098302CC	Borne porta fusible libre/m 2.5 mm <sup>2</sup> 5x20 ZTRK 2.5 beige	3616.2	
33098402CC	Borne desconexion libre/m 2.5 mm <sup>2</sup> ZTRK 2.5 naranja	3603.3	






TAPA FINAL PARA BORNE SERIE ZTRK - COLOR BEIGE - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN

33098502CC	Tapa final para borne ZTRK 2.5 beige	3796.2 (ZAPT 2.5/2A BG)	
------------	--------------------------------------	-------------------------	---



<b>TIRA MARCA BORNES SB5-GW - NUMEROS - VERTICAL - CONTA CLIP (ALEMANIA)</b>			
<b>CODIGO NDU</b>	<b>DESCRIPCIÓN NDU</b>	<b>CODIGO PROV.</b>	<b>IMAGEN</b>
331100CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig 0 vertical	2432.0000	
331101CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig 1 vertical	2432.0001	
331102CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig 2 vertical	2432.0002	
331103CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig 3 vertical	2432.0003	
331104CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig 4 vertical	2432.0004	
331105CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig 5 vertical	2432.0005	
331106CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig 6 vertical	2432.0006	
331107CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig 7 vertical	2432.0007	
331108CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig 8 vertical	2432.0008	
331109CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig 9 vertical	2432.0009	

<b>TIRA MARCA BORNES SB5-GW - LETRAS - VERTICAL - CONTA CLIP (ALEMANIA)</b>			
<b>CODIGO NDU</b>	<b>DESCRIPCIÓN NDU</b>	<b>CODIGO PROV.</b>	<b>IMAGEN</b>
33110ACC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra A vertical	2474.0001	
33110BCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra B vertical	2474.0002	
33110CCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra C vertical	2474.0003	
33110DCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra D vertical	2474.0004	
33110ECC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra E vertical	2474.0005	
33110FCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra F vertical	2474.0006	
33110GCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra G vertical	2474.0007	
33110HCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra H vertical	2474.0008	
33110ICC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra I vertical	2474.0009	
33110JCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra J vertical	2474.0010	
33110KCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra K vertical	2474.0011	
33110LCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra L vertical	2474.0012	
33110MCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra M vertical	2474.0013	
33110NCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra N vertical	2474.0014	
33110OCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra O vertical	2474.0015	
33110PCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra P vertical	2474.0016	
33110QCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra Q vertical	2474.0017	
33110RCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra R vertical	2474.0018	
33110SCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra S vertical	2474.0019	
33110TCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra T vertical	2474.0020	
33110UCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra U vertical	2474.0021	
33110VCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra V vertical	2474.0022	
33110WCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra W vertical	2474.0023	
33110XCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra X vertical	2474.0024	
33110YCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra Y vertical	2474.0025	
33110ZCC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 letra Z vertical	2474.0026	

<b>TIRA MARCA BORNES SB5-GW - SIMBOLOS - VERTICAL - CONTA CLIP (ALEMANIA)</b>			
<b>CODIGO NDU</b>	<b>DESCRIPCIÓN NDU</b>	<b>CODIGO PROV.</b>	<b>IMAGEN</b>
33111+CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 simbolo + vertical	24.740.034	
33111-CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 simbolo - vertical	24.740.035	
331110CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 dig en blanco vertical	2430.0	
331111CC	Tira marcas bornes SB5-GW 10 simbolo Tierra	2474.0	

TIRA MARCA BORNES SB5-FW - NUMEROS - VERTICAL - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
331131001CC	Tira marcas bornes SB5-FW 10 dig 1-10 vertical	24.310.001	
331131002CC	Tira marcas bornes SB5-FW 10 dig 11-20 vertical	24.310.002	
331131003CC	Tira marcas bornes SB5-FW 10 dig 21-30 vertical	24.310.003	
331131004CC	Tira marcas bornes SB5-FW 10 dig 31-40 vertical	24.310.004	
331131005CC	Tira marcas bornes SB5-FW 10 dig 41-50 vertical	24.310.005	
331131006CC	Tira marcas bornes SB5-FW 10 dig 51-60 vertical	24.310.006	
331131007CC	Tira marcas bornes SB5-FW 10 dig 61-70 vertical	24.310.007	
331131008CC	Tira marcas bornes SB5-FW 10 dig 71-80 vertical	24.310.008	
331131009CC	Tira marcas bornes SB5-FW 10 dig 81-90 vertical	24.310.009	
331131010CC	Tira marcas bornes SB5-FW 10 dig 91-100 vertical	24.310.010	

HERRAMIENTA PARA BORNES DE LIBRE MANTENCIÓN - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33099010CC	Herramienta para fijar cables bornes libre mantencion	3808.0 (BWMA 1)	

BORNE DE PODER HSK-B - DESDE 16 HASTA 120mm <sup>2</sup> - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
331031016CC	Borne poder 16mm <sup>2</sup> (6 AWG) 1xM5 76A 1kV HSK-B	17000.2	
331031035CC	Borne poder 35mm <sup>2</sup> (2 AWG) 1xM6 125A 1kV HSK-B	17001.2	
331031050CC	Borne poder 50mm <sup>2</sup> (1/0 AWG) 1xM8 150A 1kV HSK-B	17002.2	
331031120CC	Borne poder 120mm <sup>2</sup> (250 MCM) 1xM10 269A 1kV HSK-B	17003.2	
331031122CC	Borne poder 120mm <sup>2</sup> (250 MCM) 1xM12 269A 1kV HSK-B	17004.2	


BORNE DE PODER HSK-B/B - DESDE 35 HASTA 240mm <sup>2</sup> - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
331032035CC	Borne poder 35mm <sup>2</sup> (2 AWG) 2xM6 125A 1kV HSK-B/B	17005.2	
331032050CC	Borne poder 50mm <sup>2</sup> (1/0 AWG) 2xM8 150A 1kV HSK-B/B	17006.2	
33101070CC	Borne poder 70mm <sup>2</sup> (2/0 AWG) 2xM8 192A 1kV HSK B/B	1170.2	
33101095CC	Borne poder 95mm <sup>2</sup> (4/0 AWG) 2xM10 232A 1kV HSK B/B	1171.2	
331032120CC	Borne poder 120mm <sup>2</sup> (250 MCM) 2xM10 269A 1kV HSK-B/B	17007.2	
33101150CC	Borne poder 150mm <sup>2</sup> (6/0 AWG) 2xM12 309A 1kV HSK B/B	1172.2	
33101240CC	Borne poder 240mm <sup>2</sup> (500 MCM) 2xM16 415A 1kV HSK B/B	1173.2	


TORNILLO DE FIJACIÓN PARA CUBIERTA PROTECTORA DE BORNE HSK - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33102001CC	Tornillo de fijacion para cubierta de borne HSK	2385.0 (BS AD/M 2.9x6.5)	


CUBIERTA PROTECTORA PARA BORNE DE PODER HSK - TRANSPARENTE - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33102109CC	Cubierta proteccion transparente borne HSK 70/95	2381.0	
33102140CC	Cubierta proteccion transparente borne HSK 150/240	2382.0	
33102190CC	Cubierta proteccion transparente borne HSK 70/95	2381.0	


TAPA FINAL CON TOPE PARA BORNE HSK - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33102209CC	Tapa final con tope borne HSK 70/95	1188.0	
33102240CC	Tapa final con tope borne HSK 150/240	1190.0	





TAPA SEPARADORA BORNE HSK - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
33102009CC	Tapa separadora borne HSK 70/95	2379.0	
33102040CC	Tapa separadora borne HSK 150/240	2380.0	
331041120CC	Tapa separadora borne HSK-B 16-35-50-120	17018.2	
331042120CC	Tapa separadora borne HSK-B/B 35-50-120	17022.2	

CUBIERTA PROTECTORA PARA BORNE DE PODER HSK - COLOR AMARILLO - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
331045016CC	Cubierta proteccion amarilla borne HSK 16	17019.8 (AD 16 YE)	
331045035CC	Cubierta proteccion amarilla borne HSK 35	17020.8 (AD 35 YE)	
331045050CC	Cubierta proteccion amarilla borne HSK 50	17021.8 (AD 50 YE)	
331045120CC	Cubierta proteccion amarilla borne HSK 120	17026.8 (AD 120 YE)	

BORNE DE PODER HSKG - 120/185/300mm <sup>2</sup> - CON TAPA - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
331051120CC	Borne poder 120mm <sup>2</sup> (250 MCM) 2xM10 269A 1kV c/tapa HSKG	17023.2	
331051185CC	Borne poder 185mm <sup>2</sup> (500 MCM) 2xM12 353A 1kV c/tapa HSKG	17024.2	
331051300CC	Borne poder 300mm <sup>2</sup> (600 MCM) 2xM16 520A 1kV c/tapa HSKG	17027.2	

CUBIERTA PROTECTORA PARA BORNE DE PODER HSKG - COLOR AMARILLO - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
331052120CC	Cubierta proteccion amarilla para HSKG 120	17025.8 (ADH 120 YE)	
331052300CC	Cubierta proteccion amarilla para HSKG 185-300	17123.8	

BLOCK - DE 6 Y 12 POLOS - PARA CABLES DE 2,5mm <sup>2</sup> - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
3312106CC	Block 11234.1, enchuf. volante, 6 polos, entr.vertic. p/ blo	11234.1\11234.	
3312112CC	Block 11240.1, enchuf. Volante, 12 polos, entr.vertic. p/ blo	11240.1\11240.	
3312206CC	Block 11309.1, enchuf. Volante, 6 polos, entr.horiz. p/ bloc	11309.1\11309.	
3312212CC	Block 11315.1,enchuf. Volante, 12 polos, entr.horiz.p/ block	11315.1\11315.	
3312006CC	Block 12323.1, 6 polos de 2.5 mm <sup>2</sup> , fijo a riel din, color ve	12323.1\12323.	
3312012CC	Block 12329.1, 12 polos de 2.5 mm <sup>2</sup> , fijo a riel din, color v	12329.1\12329.	

CONJUNTO MINIRELE - BOBINAS DE 24VCC, 115VAC Y 230VAC - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN
05312241CC	Conjunto Minirele 15164.2 (PRS1), bob. 24Vac, 1NA/NC (4A	15164.2	
05312242CC	Conjunto Minirele 15166.2 (PRS2), bob. 24Vac, 2NA/NC (4A	15166.2	
05311241CC	Conjunto Minirele 15169.2 (PRS1), bob. 24Vcc, 1NA/NC (4A	15169.2	
05312231CC	Conjunto Minirele 15170.2 (PRS1), bob. 230Vac, 1NA/NC (4	15170.2	
05311242CC	Conjunto Minirele 15171.2 (PRS2), bob. 24Vcc, 2NA/NC (4A	15171.2	
05312232CC	Conjunto Minirele 15172.2 (PRS2), bob. 230Vac, 2NA/NC (4	15172.2	
05311244CC	Conjunto Minirele 15173.2 (PRS4), bob. 24Vcc, 4NA/NC (6A	15173.2	
05312234CC	Conjunto Minirele 15174.2 (PRS4), bob. 230Vac, 4NA/NC (6	15174.2	
05312112CC	Conjunto Minirele 15413.2 (PRS2), bob. 115Vac, 2NA/NC, 8	15413.2	
05312111CC	Conjunto Minirele 15418.2 (PRS1), bob.115Vac, 1NA/NC, 8A	15418.2	

LED INDICADOR PARA MINIRELES - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN

05321123CC	Led Indicador para mini-rele, 110...230V, Ref. 15142.2	15142.2	
------------	--	---------	--



MINIRELES PRS - BOBINAS DE 24VCC Y 230VAC - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN

05322241CC	Minirele 6480.2 (PRS1), bob. 24Vac, 1NA/NC (4A, 250Vac)	6480.2	
05322231CC	Minirele 6481.2 (PRS1), bob. 230Vac, 1NA/NC (4A, 250Vac)	6481.2	
05321242CC	Minirele 6483.2 (PRS2), bob. 24Vcc, 2NA/NC (4A, 250Vac)	6483.2	
05322242CC	Minirele 6484.2 (PRS2), bob. 24Vac, 2NA/NC (4A, 250Vac)	6484.2	
05322232CC	Minirele 6485.2 (PRS2), bob. 230Vac, 2NA/NC (4A, 250Vac)	6485.2	
05321244CC	Minirele 6487.2 (PRS4), bob. 24Vcc, 4NA/NC (6A, 250Vac)	6487.2	
05322234CC	Minirele 6489.2 (PRS4), bob. 230Vac, 4NA/NC (6A, 250Vac)	6489.2	
05321241CC	Minirele 6804.0 (PRS1), bob. 24Vcc, 1NA/NC (4A, 250Vac)	6804.0	



MODULO DE CONEXIÓN - 12 Y 24 POLOS - PARA CABLES DE 4mm <sup>2</sup> - HASTA 34A - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN

33130412CC	Modulo 2350.2, 12 polos, 4mm <sup>2</sup> , 34A, con identic.fijac	2350.2	
33130424CC	Modulo 2350.2, 24 polos, 4mm <sup>2</sup> , 34A, con identic.fijac	2357.2	



RELE PROGRAMABLE CON COMUNICACIÓN GSM - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN

06031000CC	Rele programable con comunicación inalámbrica GSM-PRO	16099.2 (GSM-PRO)	
------------	---	-------------------	--



SOFTWARE Y ACCESORIOS DE RELE PROGRAMABLE GSM - CONTA CLIP (ALEMANIA)			
CODIGO NDU	DESCRIPCIÓN NDU	CODIGO PROV.	IMAGEN

06031300CC	Software GSM-PRO PORTAL	16155.2	
------------	-------------------------	---------	--

06031100CC	Antena GSM estandar para rele GSM-PRO	16101.2	
------------	---------------------------------------	---------	--



06031125CC	Antena GSM externa 2.5m para rele GSM-PRO	16061.2	
------------	---	---------	--



06031200CC	Cable de programación USB para rele GSM-PRO	16103.2	
------------	---	---------	--

