

Instrucciones para el conexionado de bornes

Instructions for wire connection in terminal blocks

Para el correcto conexionado entre los conductores y el borne utilice los valores indicados en la tabla. Ver sección de conductores aplicables marcados en el borne.

In order to properly connect wires between conductors and terminal blocks, please use values indicated in the table. See wire range terminal block marking.

	Longitud de conductor a desaislar (mm) Length of stripped wire (mm)	Par de apriete según IEC60947-7-1 (N.m) Torque according to IEC 60947-7-1 (N.m)	Par de apriete según archivo UL E304550 (Lb In. (N.m)) Torque According to file UL E304550 -Lb In. (N.m)-	Ø Destornillador (**) Ø Screwdriver (**)	Destornillador sugerido Suggested screwdriver
BDN-C	9	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BDN-SI-520	9	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BKL-2,5	12	0,4 - 1,6	(*)	3	DES-02
BKL-04	12	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BKL-06	12	0,8 - 1,2	(*)	4	DES-04
BKL-10	12	1,2 - 1,6	(*)	5	DES-05
BKL-16	14	2,0 - 2,5	(*)	6	DES-06
BKL-35	17	3,5 - 4	(*)	8	-
BKLS-04-CR	10	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BKLS-CR	10	1,2 - 1,6	(*)	5	DES-05
BKND-04	10	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BKND-04-SR	10	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BKND-04-SD	10	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BKND-04/P	10	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BKNP/LD/ND-520	12	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BKNP/LD/ND-520-EC	12	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BKNT-S	11	0,4 - 0,6	(*)	3	DES-02
BKNT-T	11	0,4 - 0,6	(*)	3	DES-02
BNLKN-04	10	0,5 - 0,7	(*)	4	DES-04
BPN-2,5	12	0,4 - 1,6	5.3 (0.6)	3	DES-02
BPN-04	12	0,5 - 0,7	7.1 (0.8)	4	DES-04
BPN-06	12	0,8 - 1,2	13.3 (1.5)	4	DES-04
BPN-10	12	1,2 - 1,6	15.9 (1.8)	5	DES-05
BPN-16	14	2,0 - 2,5	26.5 (3.0)	6	DES-06
BPN-35	17	3,5 - 4	39.8 (4.5)	8	-
BPN-50	25	6 - 8	(*)	(***)	-
BPSN-SI-632	12	0,8 - 1,2	(*)	4	DES-04
BPSN-04-CR	10	0,5 - 0,7	7.1 (0.8)	4	DES-04
BPSN-CR	10	1,2 - 1,6	15.9 (1.8)	5	DES-05
BSLKN-04	9	0,5 - 0,7	7.1 (0.8)	4	DES-04
BSLKN-06	12	0,8 - 1,2	13.3 (1.5)	4	DES-04
BSLKN-10	12	1,2 - 1,6	15.9 (1.8)	5	DES-05
BSLKN-16	14	2,0 - 2,5	26.5 (3.0)	6	DES-06
BSLKN-35	17	3,5 - 4	39.8 (4.5)	8	-

(*) Certificación UL no aplicable a este producto.
UL certification not applicable to this product.

(**) Diámetro del destornillador (Ø) : En la tabla se indica el diámetro correcto de la varilla de un destornillador con punta plana, recomendado para el apriete de los tornillos correspondiente a cada tamaño de borne.

Diameter of the screwdriver (Ø): The table shows the correct diameter of the flat-tipped screwdriver shaft, suitable to apply the torque to the screws corresponding to the different sizes of terminal blocks.

(***) Destornillador aislado M5 para tornillos hexagonales (según norma IEC-60900).
M5 insulated screwdriver for hexagonal screws (as per IEC-60900 standard).