

> DISPOSITIVOS DE CONEXIÓN



> VERSIONES

	Bornes de conexión aislados.
	Bornes aislados unipolares con vías múltiples.
	Regletas de conexión.

> EJEMPLOS DE APLICACIÓN



> NORMAS DE REFERENCIA

IEC 60998-1
Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y similares.
Parte 1: Prescripciones generales.

IEC 60998-2-1
Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y similares.
Parte 2-1: Prescripciones particulares para los dispositivos de conexión como partes separadas con unidad de apretado del tipo por tornillo.

> MARCA DE CALIDAD



> CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	17,5A - 125A
Tensión de utilización:	250V~/450V~/750V~
Frecuencia:	IP20
Marcatura T:	T85 - T140
Prueba de hilo incandescente:	850°C
Material:	Tecnopolímero
Grado IK a 20°C:	IK06 - IK07 Bornes de conexión aislados IK07 - IK08 Bornes aislados con vías múltiples IK07 - IK09 Regletas de conexión
Color:	Blanco - Negro - Verde Azul - Gris - Marrón Transparente

> CAPACIDAD DE CONEXIÓN

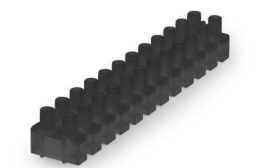
Tamaño nominal mm ²	Intensidad nominal A	Tipo di conductor	REGLETAS DOMINÓ T85											
			Sección de los conductores (mm ²)											
10	57	rígido	-	-	1÷4	1÷3	1÷2	1	1	-	-	-	-	-
		flexible	-	-	1÷4	1÷3	1÷2	1	-	-	-	-	-	-
16	76	rígido	-	-	-	1÷4	1÷3	1÷2	1	1	-	-	-	-
		flexible	-	-	-	1÷4	1÷3	1÷2	1	-	-	-	-	-



Tamaño nominal mm ²	Agujero para cable Ø mm (•)	Intensidad nominal A	Tipo di conductor	BORNES VOLANTES AISLADOS - EN UNIDADES O EN BLOQUES											
				Sección de los conductores (mm ²)											
1,5	3	17,5	rígido	2÷4	1÷3	1÷2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			flexible	2÷4	1÷3	1÷2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
2,5	4	24	rígido	-	3÷5	2÷3	1÷2	1	-	-	-	-	-	-	-
			flexible	-	2÷4	2÷3	1÷2	1	-	-	-	-	-	-	-
4	4,6	32	rígido	-	-	3÷4	2÷3	1÷2	1	-	-	-	-	-	-
			flexible	-	-	3÷4	2÷3	1÷2	1	-	-	-	-	-	-
6	6	41	rígido	-	-	3÷5	2÷3	1÷2	1÷2	1	-	-	-	-	-
			flexible	-	-	3÷4	2÷3	1÷2	1÷2	1	-	-	-	-	-
10	8	57	rígido	-	-	-	-	3÷5	2÷4	1÷2	1	-	-	-	-
			flexible	-	-	-	-	3÷4	2÷3	1÷2	1	-	-	-	-
16	10	76	rígido	-	-	-	-	-	3÷5	2÷3	1÷2	1	-	-	-
			flexible	-	-	-	-	-	3÷4	2÷3	1÷2	1	-	-	-
25	12	101	rígido	-	-	-	-	-	-	2÷3	2÷3	2	1	-	-
			flexible	-	-	-	-	-	-	3÷5	2÷3	2÷3	2	1	-
35	14	125	rígido	-	-	-	-	-	-	-	-	2÷4	1÷3	1÷2	1
			flexible	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2÷4	1÷3	1÷2



Tamaño nominal mm ²	Agujero para cable Ø mm (•)	Intensidad nominal A	Tipo di conductor	REGLETAS T140 E T85											
				Sección de los conductores (mm ²)											
2,5	2,7	24	rígido	1÷3	1÷2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
			flexible	1÷2	1÷2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	32	rígido	2÷4	1÷3	1÷2	1	1	-	-	-	-	-	-	
			flexible	1÷2	1÷2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
6	3,5	41	rígido	-	-	1÷3	1÷2	1	1	-	-	-	-	-	
			flexible	-	-	1÷3	1÷2	1	-	-	-	-	-	-	
10	4,4	57	rígido	-	-	1÷2	1÷2	1	1	1	-	-	-	-	
			flexible	-	-	1÷2	1÷2	1	1	-	-	-	-	-	
16	5,5	76	rígido	-	-	-	2÷3	1÷2	1	1	1	-	-	-	
			flexible	-	-	-	2	1÷2	1	1	-	-	-	-	
25	7,4	101	rígido	-	-	-	-	2÷4	2÷3	1	1	1	-	-	
			flexible	-	-	-	-	2÷3	1÷2	1	1	-	-	-	
35	9	125	rígido	-	-	-	-	-	2÷4	1÷2	1	1	1	-	
			flexible	-	-	-	-	-	2÷3	1÷2	1	1	-	-	



La tabla se refiere a un solo elemento con conexiones por un lado sólo.

Tamaño nominal mm ²	Intensidad nominal A	Tipo di conductor	BORNES AISLADOS UNIPOLARES CON VÍAS MÚLTIPLES - T85											
			Sección de los conductores (mm ²)											
6	41	rígido	-	1÷6	1÷4	1÷3	1÷2	-	-	-	-	-	-	-
		flexible	-	1÷7	1÷5	1÷4	1÷3	1÷2	-	-	-	-	-	-
16	76	rígido	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-
		flexible	-	-	-	-	1÷4	1÷2	1	-	-	-	-	-
35	125	rígido	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
		flexible	-	-	-	-	-	-	-	1÷2	1	1	-	-

