



Serie 3SB71-63

Funciones

- Protección de sobrecarga
- Protección de corto circuito
- Aislamiento
- Uso residencial, no residencial, industrial, energético y en infraestructuras.

Especificaciones técnicas

- Modelo : IEC60898-1, IEC60947-2
- Aprobación : CE, SEMKO, CB
- Corriente nominal In (A): 2,4,6,10,16,20,25,32,40,50,63
- Tensión nominal Un (VAC): 230/400
- Tensión de funcionamiento (VAC): Min.24 Max. 250/440
- Frecuencia nominal (Hz) :50/60
- Aislamiento de tensión nominal (VAC): 500
- Número de polos: 1,2,3,4
- Características del lanzamiento: B,C,D
 - Características de la curva B(In): 3-5
 - Características de la curva C (In):5-10
 - Características de la curva D(In):10-20
- Límite de funcionamiento térmico(In): 1.13 -1.45
- Capacidad nominal de conmutación Icn (kA):10
- Grado de protección: IP20, con conductores conectados.
- Vida útil eléctrica (tiempo): 10.000
- Vida útil mecánica (tiempo): 20.000
- Capacidad de ruptura:

Modelo	Tensión nominal (V)		Acc. De IEC60898-1		Acc. De IEC60947-2	
			Icn (kA)	Ics (kA)	Icu(kA)	Ics(kA)
3SB71-63H	1P	230/400	10	7.5	15	7.5
	2-4P	400	10	7.5	15	7.5
3SB71-63N	1P	230/400	6	6	10	6
	2-4P	400	6	6	10	6

- Resistencia contra incendios según UL 94:V0
- Posición de montaje :ninguna
- Conductores de sección transversal
- Sólidos y de filamentos (mm²):0.75-35
-
- Finamente trenzado con manguito de extremo(mm²):0.75-25
- Terminal par de apriete (N • m):2.5-4
- Temperatura ambiente (°C): -25 ~ +45,max.95% de humedad
- Temperatura de almacenamiento (°C): -40 ~ +75
- Altitud (metros): Max 2.000

Referencias

- Componentes adicionales: Página 57-58
- Accesorios :Página 104-105

Instrucciones del tipo de código

B71	8	3	C	32	N
					Capacidad de ruptura (kA):F,H,N
					Corriente nominal
					Características del tipo de disparo :B,C,D
					Número de polos : 1,2,3,4
					Código estándar: 8(IEC60898),9(IEC60947

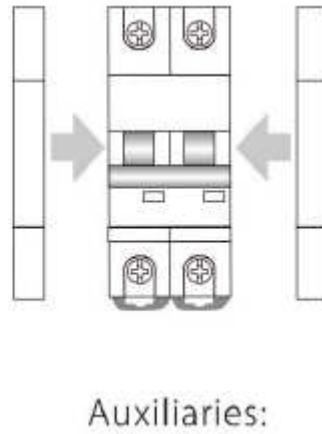
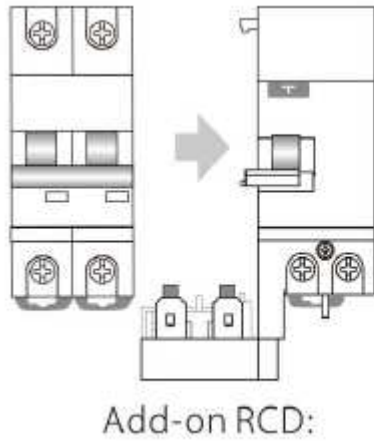
Código de Serie

Características

- El mango se puede sellar o está equipado con un soporte para candado que evita peligrosos cambios de funcionamiento (ON/OFF)
- El mango proporciona una indicación clara de la posición de contacto.
- impresión adecuada de todos los datos en la parte delantera proporciona la identificación a largo plazo
- Límite energético clase :3
- la emisión de gases ionizados se limita a las restricciones más severas: distancia de la cuadrícula 45 mm
- Este MCB para el hogar, está de acuerdo con : IEC 60898-1, B, C y D características de lanzamiento.
- este MCD para la industria de acuerdo con: IEC60947-2 característica instantánea de disparo con la liberación B:4In, liberación C: 8In, liberación D: 12 In

- este MCB puede extenderse con:
 - Una amplia gama de RCD
 - Series completas de componentes adicionales
 - Juegos de accesorios completos.

Dispositivos adicionales



Beneficios

1. Marca
2. Tipo
3. Corriente nominal
4. Tipo de lanzamiento
5. Voltaje nominal
6. Capacidad de ruptura
7. Nivel de energía
8. Autorización
9. Prototipo
10. Esquema eléctrico
11. Temperatura ambiente más baja
12. Indicador ON/OFF





- RCCB equipado con 3SL71
- Dispositivo con diseño atractivo
- posición de conexión con código de colores fácilmente reconocibles.
- Indicaciones integradas en el mango.



- ampliado con RCD bloque 3SB71LB.



- tanto en los lados derecho e izquierdo del MCB.



- Mango ergonómico de fácil cambio.



- Terminal de seguridad
 - Fácil instalación
 - Protección de acuerdo con IP20
- pozidriv and slot screw head. Par 4N•m.



- MCB y RCCB puede ser conectado con el PIN tipo peine tanto en la parte superior e inferior, de fácil extracción de carril DIN



- MCB y RCCB puede ser conectado con la horquilla tipo peine tanto en la parte superior e inferior terminal , con fácil extracción de carril DIN

Selección y datos de pedido

IEC60898

10 kA

Número de polos

Corriente nominal

In(A)

Curva B

Curva C

Curva D

tipo de código	código de orden	tipo de código	código de orden	tipo de código	código de orden	Pack.
----------------	-----------------	----------------	-----------------	----------------	-----------------	-------



1



2	B7181B02H	19251	B7181C02H	19271	B7181D02H	19291	12
4	B7181B04H	19253	B7181C04H	19273	B7181D04H	19293	12
6	B7181B06H	20001	B7181C06H	20046	B7181D06H	20091	12
10	B7181B10H	20002	B7181C10H	20047	B7181D10H	20092	12
16	B7181B16H	20003	B7181C16H	20048	B7181D16H	20093	12
20	B7181B20H	20004	B7181C20H	20049	B7181D20H	20094	12
25	B7181B25H	20005	B7181C25H	20050	B7181D25H	20095	12
32	B7181B32H	20006	B7181C32H	20051	B7181D32H	20096	12
40	B7181B040H	20007	B7181C040H	20052	B7181D040H	20097	12
50	B7181B50H	20008	B7181C50H	20053	B7181D50H	20098	12
63	B7181B63H	20009	B7181C63H	20054	B7181D63H	20099	12



2



2	B7182B02H	19255	B7182C02H	19275	B7182D02H	19295	6
4	B7182B04H	19257	B7182C04H	19277	B7182D04H	19297	6
6	B7182B06H	20010	B7182C06H	20055	B7182D06H	20100	6
10	B7182B10H	20011	B7182C10H	20056	B7182D10H	20101	6
16	B7182B16H	20012	B7182C16H	20057	B7182D16H	20102	6
20	B7182B20H	20013	B7182C20H	20058	B7182D20H	20103	6
25	B7182B25H	20014	B7182C25H	20059	B7182D25H	20104	6
32	B7182B32H	20015	B7182C32H	20060	B7182D32H	20105	6
40	B7182B040H	20016	B7182C040H	20061	B7182D040H	20106	6
50	B7182B50H	20017	B7182C50H	20062	B7182D50H	20107	6
63	B7182B63H	20018	B7182C63H	20063	B7182D63H	20108	6

Serie 3SB71-63



3



2	B7183B02H	19259	B7183C02H	19279	B7183D02H	19299	4
4	B7183B04H	19261	B7183C04H	19281	B7183D04H	19301	4
6	B7183B06H	20019	B7183C06H	20064	B7183D06H	20109	4
10	B7183B10H	20020	B7183C10H	20065	B7183D10H	20110	4
16	B7183B16H	20021	B7183C16H	20066	B7183D16H	20111	4
20	B7183B20H	20022	B7183C20H	20067	B7183D20H	20112	4
25	B7183B25H	20023	B7183C25H	20068	B7183D25H	20113	4
32	B7183B32H	20024	B7183C32H	20069	B7183D32H	20114	4
40	B7183B040H	20025	B7183C040H	20070	B7183D040H	20115	4
50	B7183B50H	20026	B7183C50H	20071	B7183D50H	20116	4
63	B7183B63H	20027	B7183C63H	20072	B7183D63H	20117	4



4



2	B7183B02H	19267	B7183C02H	1927	B7183D02H	19307	3
4	B7183B04H	19269	B7183C04H	19289	B7183D04H	19309	3
6	B7183B06H	20037	B7183C06H	20082	B7183D06H	20127	3
10	B7183B10H	20038	B7183C10H	20083	B7183D10H	20128	3
16	B7183B16H	20039	B7183C16H	20084	B7183D16H	20129	3
20	B7183B20H	20040	B7183C20H	20085	B7183D20H	20130	3
25	B7183B25H	20041	B7183C25H	20086	B7183D25H	20131	3
32	B7183B32H	20042	B7183C32H	20087	B7183D32H	20132	3
40	B7183B040H	20043	B7183C040H	20088	B7183D040H	20133	3
50	B7183B50H	20044	B7183C50H	20089	B7183D50H	20134	3
63	B7183B63H	20045	B7183C63H	20090	B7183D63H	20135	3

Serie 3SB71-63

IEC60898

6kA

Número de polos

Corriente nominal

Curva B

Curva C

Curva D



1



In(A)	tipo de código	código de orden	tipo de código	código de orden	tipo de código	código de orden	Pack.
2	B7181B02N	19311	B7181C02H	19331	B7181D02H	19351	12
4	B7181B04N	19313	B7181C04H	19333	B7181D04H	19353	12
6	B7181B06N	20136	B7181C06H	20181	B7181D06H	20226	12
10	B7181B10N	20137	B7181C10H	20182	B7181D10H	20227	12
16	B7181B16N	20138	B7181C16H	20183	B7181D16H	20228	12
20	B7181B20N	20139	B7181C20H	20184	B7181D20H	20229	12
25	B7181B25N	20140	B7181C25H	20185	B7181D25H	20230	12
32	B7181B32N	20141	B7181C32H	20186	B7181D32H	20231	12
40	B7181B040N	20142	B7181C040H	20187	B7181D040H	20232	12
50	B7181B50N	20143	B7181C50H	20188	B7181D50H	20233	12
63	B7181B63N	20144	B7181C63H	20189	B7181D63H	20234	12



2



2	B7182B02N	19315	B7182C02N	19335	B7182D02N	19355	6
4	B7182B04N	19317	B7182C04N	19337	B7182D04N	19357	6
6	B7182B06N	20145	B7182C06N	20190	B7182D06N	20235	6
10	B7182B10N	20146	B7182C10N	20191	B7182D10N	20236	6
16	B7182B16N	20147	B7182C16N	20192	B7182D16N	20237	6
20	B7182B20N	20148	B7182C20N	20193	B7182D20N	20238	6
25	B7182B25N	20149	B7182C25N	20194	B7182D25N	20239	6
32	B7182B32N	20150	B7182C32N	20195	B7182D32N	20240	6
40	B7182B040N	20151	B7182C040N	20196	B7182D040N	20241	6
50	B7182B50N	20152	B7182C50N	20197	B7182D50N	20242	6
63	B7182B63N	20153	B7182C63N	20198	B7182D63N	20243	6

Serie 3SB71-63



3



2	B7183B02N	19319	B7183C02N	19339	B7183D02N	19359	4
4	B7183B04N	19321	B7183C04N	19341	B7183D04N	19361	4
6	B7183B06N	20154	B7183C06N	20199	B7183D06N	20244	4
10	B7183B10N	20155	B7183C10N	20200	B7183D10N	20245	4
16	B7183B16N	20156	B7183C16N	20201	B7183D16N	20246	4
20	B7183B20N	20157	B7183C20N	20202	B7183D20N	20247	4
25	B7183B25N	20158	B7183C25N	20203	B7183D25N	20248	4
32	B7183B32N	20159	B7183C32N	20204	B7183D32N	20249	4
40	B7183B040N	20160	B7183C040N	20205	B7183D040N	20250	4
50	B7183B50N	20161	B7183C50N	20206	B7183D50N	20251	4
63	B7183B63N	20162	B7183C63N	20207	B7183D63N	20252	4



4



2	B7183B02N		B7183C02N		B7183D02N	19367	3
4	B7183B04N		B7183C04N		B7183D04N	19369	3
6	B7183B06N		B7183C06N		B7183D06N	20262	3
10	B7183B10N		B7183C10N		B7183D10N	20263	3
16	B7183B16N		B7183C16N		B7183D16N	20264	3
20	B7183B20N		B7183C20N		B7183D20N	20265	3
25	B7183B25N		B7183C25N		B7183D25N	20266	3
32	B7183B32N		B7183C32N		B7183D32N	20267	3
40	B7183B040N		B7183C040N		B7183D040N	20268	3
50	B7183B50N		B7183C50N		B7183D50N	20269	3
63	B7183B63N		B7183C63N		B7183D63N	20270	3

Serie 3SB71-63

IEC60947-2

15kA

Número de polos

Corriente nominal

Curva B

Curva C

Curva D

In(A)

tipo de código

código de orden

tipo de código

código de orden

tipo de código

código de orden

Pack



1



2	B7191B02F	19371	B7191C02F	19391	B7191E02F	19411	12
4	B7191B04F	19373	B7191C04F	19393	B7191D04F	19413	12
6	B7191B06F	18980	B7191C06F	19025	B7191D06F	19070	12
10	B7191B10F	18981	B7191C10F	19026	B7191D10F	19071	12
16	B7191B16F	18982	B7191C16F	19027	B7191D16F	19072	12
20	B7191B20F	18983	B7191C20F	19028	B7191D20F	19073	12
25	B7191B25F	18984	B7191C25F	19029	B7191D25F	19074	12
32	B7191B32F	18985	B7191C32F	19030	B7191D32F	19075	12
40	B7191B40F	18986	B7191C40F	19031	B7191D40F	19076	12
50	B7191B50F	18987	B7191C50F	19032	B7191D50F	19077	12
63	B7191B63F	18988	B7191C63F	19033	B7191D63F	19078	12



2



2	B7192B02F	19375	B7192C02F	19395	B7192D02F	19415	6
4	B7192B04F	19377	B7192C04F	19397	B7192D04F	19417	6
6	B7192B06F	18989	B7192C06F	19034	B7192D06F	19079	6
10	B7192B10F	18990	B7192C10F	19035	B7192D10F	19080	6
16	B7192B16F	18991	B7192C16F	19036	B7192D16F	19081	6
20	B7192B20F	18992	B7192C20F	19037	B7192D20F	19082	6
25	B7192B25F	18993	B7192C25F	19038	B7192D25F	19083	6
32	B7192B32F	18994	B7192C32F	19039	B7192D32F	19084	6
40	B7192B40F	18995	B7192C40F	19040	B7192D40F	19085	6
50	B7192B50F	18996	B7192C50F	19041	B7192D50F	19086	6
63	B7192B63F	18997	B7192C63F	19042	B7192D63F	19087	6

Serie 3SB71-63



3









2	B7193B02F	19379	B7193C02F	19399	B7193D02F	19419	4
4	B7193B04F	19381	B7193C04F	19401	B7193D04F	19421	4
6	B7193B06F	18998	B7193C06F	19043	B7193D06F	19088	4
10	B7193B10F	18999	B7193C10F	19044	B7193D10F	19089	4
16	B7193B16F	19000	B7193C16F	19045	B7193D16F	19090	4
20	B7193B20F	19001	B7193C20F	19046	B7193D20F	19091	4
25	B7193B25F	19002	B7193C25F	19047	B7193D25F	19092	4
32	B7193B32F	19003	B7193C32F	19048	B7193D32F	19093	4
40	B7193B40F	19004	B7193C40F	19049	B7193D40F	19094	4
50	B7193B50F	19005	B7193C50F	19050	B7193D50F	19095	4
63	B7193B63F	19006	B7193C63F	19051	B7193D63F	19096	4

4



2	B7194B02F	19387	B7194C02F	19407	B7194D02F	19427	3
4	B7194B04F	19389	B7194C04F	19409	B7194D04F	19429	3
6	B7194B06F	19016	B7193C06F	19061	B7194D06F	19106	3
10	B7194B10F	19017	B7194C10F	19062	B7194D10F	19107	3
16	B7194B16F	19018	B7194C16F	19063	B7194D16F	19108	3
20	B7194B20F	19019	B7194C20F	19064	B7194D20F	19109	3
25	B7194B25F	19020	B7194C25F	19065	B7194D25F	19110	3
32	B7194B32F	19021	B7194C32F	19066	B7194D32F	19111	3
40	B7194B40F	19022	B7194C40F	19067	B7194D40F	19112	3
50	B7194B50F	19023	B7194C50F	19068	B7194D50F	19113	3
63	B7194B63F	19024	B7194C63F	19069	B7194D63F	19114	3

IEC6947-2	10kA	Número de polos	Corriente nominal In(A)	Curva B		Curva C		Curva D		Pack.
				tipo de código	código de orden	tipo de código	código de orden	tipo de código	código de orden	
	1		2	B7191B02H	19431	B7191C02H	19451	B7191E02H	19471	12
			4	B7191B04H	19433	B7191C04H	19453	B7191D04H	19473	12
			6	B7191B06H	19115	B7191C06H	19160	B7191D06H	19205	12
			10	B7191B10H	19116	B7191C10H	19161	B7191D10H	19206	12
			16	B7191B16H	19117	B7191C16H	19162	B7191D16H	19207	12
			20	B7191B20H	19118	B7191C20H	19163	B7191D20H	19208	12
			25	B7191B25H	19119	B7191C25H	19164	B7191D25H	19209	12
			32	B7191B32H	19120	B7191C32H	19165	B7191D32H	19210	12
			40	B7191B40H	19121	B7191C40H	19166	B7191D40H	19211	12
			50	B7191B50H	19122	B7191C50H	19167	B7191D50H	19212	12
			63	B7191B63H	19123	B7191C63H	19168	B7191D63H	19213	12
	2		2	B7192B02H		B7192C02H		B7192D02H	19475	6
			4	B7192B04H		B7192C04H		B7192D04H	19477	6
			6	B7192B06H		B7192C06H		B7192D06H	19214	6
			10	B7192B10F		B7192C10H		B7192D10H	19215	6
			16	B7192B16FH		B7192C16H		B7192D16H	19216	6
			20	B7192B20H		B7192C20H		B7192D20H	19217	6
			25	B7192B25H		B7192C25H		B7192D25H	19218	6
			32	B7192B32H		B7192C32H		B7192D32H	19219	6
			40	B7192B40H		B7192C40H		B7192D40H	19220	6
			50	B7192B50H		B7192C50H		B7192D50H	19221	6
63	B7192B63H		B7192C63H		B7192D63H	19222	6			
	3		2	B7193B02H		B7193C02H		B7193D02H	19479	4

Serie 3SB71-63

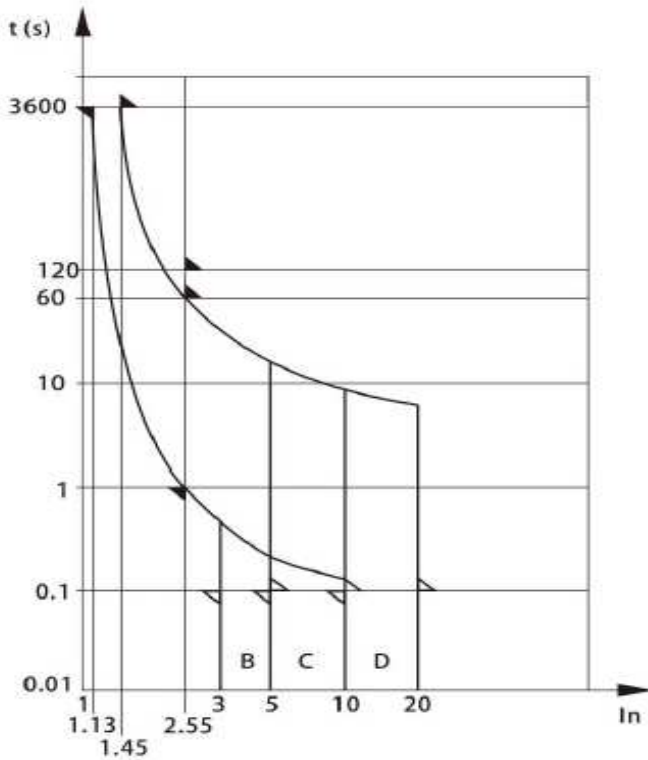
3	4	B7193B04H	B7193C04H	B7193D04H	19481	4
	6	B7193B06H	B7193C06H	B7193D06H	19223	4
	10	B7193B10H	B7193C10H	B7193D10H	19224	4
	16	B7193B16H	B7193C16H	B7193D16H	19225	4
	20	B7193B20H	B7193C20H	B7193D20H	19226	4
	25	B7193B25H	B7193C25H	B7193D25H	19227	4
	32	B7193B32H	B7193C32H	B7193D32H	19228	4
	40	B7193B40FH	B7193C40H	B7193D40H	19229	4
	50	B7193B50H	B7193C50H	B7193D50H	19230	4
63	B7193B63H	B7193C63H	B7193D63H	19231	4	

4	2	B7194B02H	B7194C02H	B7194D02H	19487	3
	4	B7194B04H	B7194C04H	B7194D04HH	19489	3
	6	B7194B06H	B7193C06H	B7194D06H	19241	3
	10	B7194B10H	B7194C10H	B7194D10H	19242	3
	16	B7194B16H	B7194C16H	B7194D16H	19243	3
	20	B7194B20H	B7194C20H	B7194D20H	19244	3
	25	B7194B25H	B7194C25H	B7194D25H	19245	3
	32	B7194B32H	B7194C32H	B7194D32H	19246	3
	40	B7194B40FH	B7194C40H	B7194D40H	19247	3
	50	B7194B50H	B7194C50H	B7194D50H	19248	3
	63	B7194B63H	B7194C63H	B7194D63H	19249	3

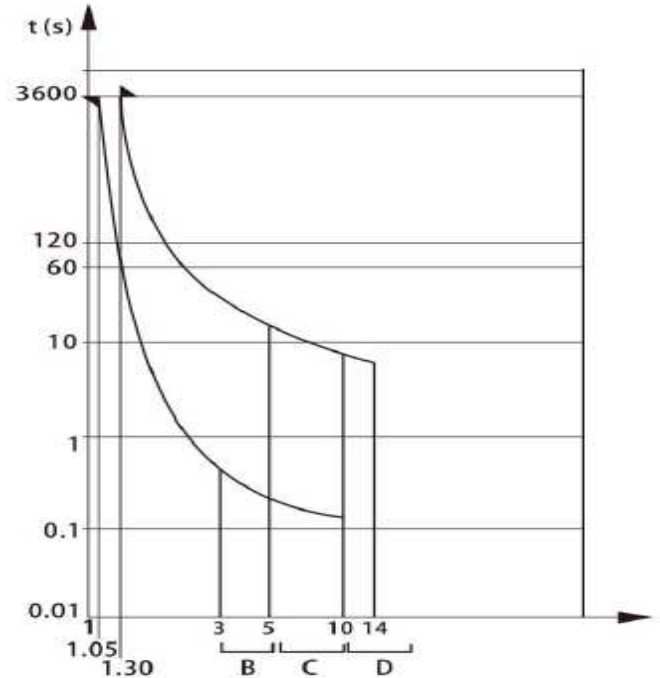


Características de la curva de lanzamiento

Prototipo IEC60898-1



Prototipo IEC60947-2



Liberación magnética

Un electroimán con émbolo garantiza disparo instantáneo en caso de cortocircuito. El IEC 60898 distingue entre estos diferentes tipos, siguiendo la corriente de liberación instantánea: tipo B, C, D.

	Corriente de prueba	tiempo de disparo	Aplicaciones
B	$3I_n$	$0.1 < t < 45s (I_n \leq 32 A)$ $0.1 < t < 90s (I_n \leq 32 A)$	sólo para cargas resistentes tales como: <ul style="list-style-type: none"> • Calefacción eléctrica • Calentador de agua • estufas
	$5I_n$	$t < 0.1s$	
C	$5I_n$	$0.1 < t < 15s (I_n \leq 32 A)$ $0.1 < t < 35s (I_n \leq 32 A)$	Cargas habituales como: <ul style="list-style-type: none"> • iluminación • Toma de corriente • Motores pequeños
	$10I_n$	$t < 0.1s$	
D	$10I_n$	$0.1 < t < 4s (I_n \leq 32 A)$ $0.1 < t < 8s (I_n \leq 32 A)$	control y protección de circuitos con corriente de entrada transitorio importante (motor grande)
	$20I_n$	$t < 0.1s$	

Liberación magnética

- un electroimán con el émbolo asegura disparo instantáneo en caso de cortocircuito
- La norma deja la calibración de liberación magnética a la decisión del fabricante.
- La serie Sassin MCB 3SB71-63 ofrece gamas disparo instantáneo
 - Liberación B: $4I_n$
 - Liberación C: $8I_n$
 - Liberación D: $12I_n$

Relé térmico

- la liberación se inicia por una tira bimetálica en caso de sobrecarga
- el estándar define el rango de liberación para los valores de sobrecarga específicos.
- La referencia de temperatura ambiente es de 30 °C.

corriente de prueba	tiempo de disparo
1.13In	t _≥ 1h (In≤63A)
1.45 In	t<1h (In<63A)
2.55 In	1s<t<60s(In≤32A) 1s<t<10s(In>32A)

Relé térmico

- esta versión se inicia por una tira bimetálica en caso de sobrecarga
- La norma define el alcance de la versión para dos valores sobrecarga específica
- temperatura ambiente de referencia es 30 °C para 3SB71-63

corriente de prueba	tiempo de disparo
1.05In	t _≥ 1h (In≤63A)
1.30 In	t<1h (In<63A)

Selectividad

	Corriente nominal In(A)	lado de la alimentación: RT16-00(Fusible)								
		20	25	36	50	63	80	100	125	160
		Is(kA)								
lado de carga:3SB71-63 Curva B,C	≤2	1.2	4	12	12	12	12	12	12	12
	3	0.7	1.2	3.8	5.3	6	6	6	6	6
	4	0.6	0.9	2.5	3.8	6	6	6	6	6
	6	0.5	0.8	1.9	2.5	4.5	5	6	6	6
	10		0.7	1.4	2.2	3.2	3.6	6	6	6
	16			1.2	1.8	2.6	3	5.6	6	6
	20				1.5	2.2	2.5	4.6	6	6
	25				1.3	2	2.2	4.1	5.5	6
	32					1.7	1.9	3.8	4.5	6
	40						1.7	3	4	6
	50						1.5	2.6	3.5	4.5
63							2.4	3.3	4.5	

Corriente nominal In(A)	lado de la alimentación:3SM29-125									
	16	20	25	32	40	50	63	80	100	
	Is(kA)									
lado de carga:3SB71-63 Curva B,C	<10	0.19	0.019	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8
	16			0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.63	0.8
	20					0.5	0.5	0.5	0.63	0.8
	25						0.5	0.5	0.63	0.8
	32						0.5	0.5	0.63	0.8
	40									
	50									
	63									

Copia de seguridad de protección

Corriente nominal In(A)	lado de la alimentación:3SM29-125							
	40	50	63	80	100	125	160	
	Is(kA)							
lado de carga:3SB71-63 Curva B,C	1-6	40	40	40	40	40	40	40
	8-10	40	40	40	40	40	40	40
	13	40	40	40	40	35	35	35
	16	40	40	40	40	30	30	30
	20	40	40	40	40	30	30	30
	25	40	40	40	40	30	30	30
	32	40	40	40	40	30	30	30
	40	40	40	40	40	30	30	30
	50	30	30	30	30	30	30	30
	63	20	20	20	20	15	15	15

Corriente nominal In(A)	lado de la alimentación:3SM29						
	3SM29-125S	3SM29-125H	3SM29-125R	3SM29-250S	3SM29-250H	3SM29-250R	
	Is(kA)						
	1-6	15	18	18	15	15	15
	10-20	12	15	15	12	12	12
	32-40	12	15	15	12	12	12
	50-60	12	15	15	12	12	12

Reducción de temperatura

La corriente máxima admisible en un interruptor de circuito depende de la temperatura ambiente donde se coloca el interruptor de circuito. temperatura ambiente es la temperatura dentro de la caja o panel de control en el que se instalan los interruptores automáticos. La referencia de temperatura es 30 °C.

temperatura ambiente corriente nominal (A)	-							30 °C	-		
	35 °C	30 °C	-20 °C	-10 °C	0 °C	10 °C	20 °C		40 °C	50 °C	60 °C
2	2.60	2.52	2.46	2.38	2.28	2.20	2.08	2.00	1.92	1.86	1.76
4	5.20	2.04	4.92	4.76	4.56	4.40	4.16	4.00	3.84	3.76	3.52
6	7.80	7.56	7.38	7.14	6.84	6.60	6.24	6.00	5.76	5.64	5.28
10	13.20	12.70	2.50	12.00	11.50	11.10	10.60	10.00	9.60	9.30	8.90
16	21.12	20.48	20.00	19.20	18.40	17.76	16.96	16.00	15.36	4.88	14.24
20	26.40	25.60	25.00	24.00	23.00	22.20	21.20	20.00	19.20	8.60	17.80
25	33.00	32.00	31.25	30.00	28.75	27.75	26.50	25.00	24.00	23.25	22.25
32	42.56	41.28	40.00	38.72	37.12	35.52	33.92	32.00	30.72	29.76	28.16
40	53.20	51.20	50.00	48.00	46.40	44.80	42.40	40.00	38.40	37.20	35.60
50	67.00	65.50	63.00	60.50	58.00	56.00	53.00	50.00	48.00	46.50	44.00
63	83.79	81.90	80.01	76.86	73.71	70.56	66.78	63.00	60.48	58.90	55.44

Cuando varios interruptores que funcionan simultáneamente están montados uno junto al otro en el pequeño recinto, el aumento de temperatura en el interior de este provoca una reducción de la corriente nominal.

A continuación, debe asignar un valor (ya reducir si es necesario de acuerdo a la temperatura ambiente) en un factor de 0,8 por debajo del valor.

Esquema de instalación y dimensiones

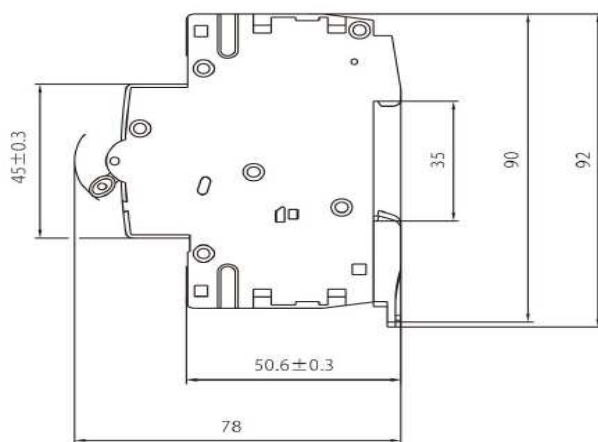


Diagrama de instalación y dimensiones

