

Protecciones





Ser sostenibles significa ser capaces de anticipar y gestionar las oportunidades y los riesgos económicos, sociales y medioambientales, tanto hoy como en un futuro cercano. El concepto de sostenibilidad es innato a Gewiss, que siempre ha operado con un respeto absoluto por los recursos medioambientales y sociales.

Protecciones de uso habitual



Vivienda

RB 60 - Magnetotérmicos

RB 60 - Curva C 6000A (EN 60898)			
In (A)	1P	1P+N	2P
10	GW 91 506	GW 91 526	GW 91 546
16	GW 91 507	GW 91 527	GW 91 547
20	GW 91 508	GW 91 528	GW 91 548
25	GW 91 509	GW 91 529	GW 91 549
32	GW 91 510	GW 91 530	GW 91 550
40	GW 91 511	GW 91 531	GW 91 551

IDP NA-B - Diferenciales

TIPO	IΔn (mA)	In (A)	2P
AC	30	25	GW D4 452
		40	GW D4 456

MT6 - Magnetotérmicos

MT6 - Curva C 6000A (EN 60898) / 6kA (EN 60947-2)				
In (A)	1P+N	2P	3P	4P
10	GW 93 626	GW 93 646	GW 93 666	GW 93 686
16	GW 93 627	GW 93 647	GW 93 667	GW 93 687
20	GW 93 628	GW 93 648	GW 93 668	GW 93 688
25	GW 93 629	GW 93 649	GW 93 669	GW 93 689
32	GW 93 630	GW 93 650	GW 93 670	GW 93 690
40	GW 93 631	GW 93 651	GW 93 671	GW 93 691
50	GW 93 632	GW 93 652	GW 93 672	GW 93 692
63	GW 93 633	GW 93 653	GW 93 673	GW 93 693

IDP NA-T - Diferenciales

TIPO	IΔn (mA)	In (A)	2P	4P
AC	30	25	GW D4 617	GW D4 427
		40	GW D4 627	GW D4 431
		63	---	GW D4 435
	300	25	---	GW D4 429
		40	---	GW D4 433
		63	---	GW D4 437

Terciario

Rearmes automáticos ReStart PRO



		2P - 3 mód.		4P - 7 mód.	
IΔn (mA)	In (A)	Tipo A	Tipo AC		
30	40	GW D4 827 P	SP 94 707		
	63	SP 94 837 P*	SP 94 757		
300	40	SP 94 829 P*	SP 94 709		
	63	SP 94 839 P*	SP 94 759		
IΔn (mA)	In (A)	Tipo A[IR]	Tipo A[IR]		
30	40	SP 95 656 P	SP 95 681		
	63	SP 95 661 P	GW 90 967 + GW D4 223		

- Diferenciales 2P/4P hasta 80A
- Magnetotérmicos diferenciales compactos hasta 32A
- Magnetotérmicos hasta 63A
- Magnetotérmicos con bloque diferencial hasta 63A.

MT 60 - Magnetotérmicos



MT 60 - Curva C 6000A (EN 60898) / 10kA (EN 60947-2)				
In (A)	1P+N	2P	3P	4P
6	GW 92 025	GW 92 045	GW 92 065	GW 92 085
10	GW 92 026	GW 92 046	GW 92 066	GW 92 086
16	GW 92 027	GW 92 047	GW 92 067	GW 92 087
20	GW 92 028	GW 92 048	GW 92 068	GW 92 088
25	GW 92 029	GW 92 049	GW 92 069	GW 92 089
32	GW 92 030	GW 92 050	GW 92 070	GW 92 090
40	GW 92 031	GW 92 051	GW 92 071	GW 92 091
50	GW 92 032	GW 92 052	GW 92 072	GW 92 092
63	GW 92 033	GW 92 053	GW 92 073	GW 92 093

- De 1A a 63A.
- 1P/1P+N/2P/3P/4P.
- Curvas C, B y D.
- Poder de corte hasta 25kA.

IDP - Diferenciales puros



TIPO	In (A)	2P		4P	
		30 mA	300 mA	30 mA	300 mA
AC	25	GW D4 002	GW D4 004	GW D4 102	GW D4 104
	40	GW D4 022	GW D4 024	GW D4 122	GW D4 124
	63	GW D4 042	GW D4 044	GW D4 142	GW D4 144
	80	GW D4 062	GW D4 064	GW 94761K	GW 94766 K
	100	----	----	GW 94777 K	GW 94779 K
	125	----	----	GW 95 601	GW 95 603
A [Ir]	25	GW D4 202	GW D4 203	GW D4 217	GW D4 218
	40	GW D4 205	GW D4 206	GW D4 220	GW D4 221
	63	GW D4 208	GW D4 209	GW D4 223	GW D4 224
	100	----	----	GW 95696 K	----

- Hasta 125A.
- 2P y 4P.
- Tipo AC / A / A[IR] / A[S] / B[IR] / F.
- Sensibilidad 10/30/100/300/500mA.

MTHP - Magnetotérmicos altas prestaciones



- Hasta 125A.
- 1P/2P/3P/4P.
- Curvas C y D.
- Poder de corte hasta 25kA.

BDHP - Bloque Diferencial para MTHP



- Hasta 125A.
- 2P/3P/4P.
- Tipo AC / A / A[S] y Regulable.
- Sensibilidad 30/300/1000mA.

Compactos

MTC - Magnetotérmicos Compactos



MTC 60 - Curva C 6000A (EN 60898) / 6kA (EN 60947-2)				
In (A)	1P+N	2P	3P	4P
6	GW 90 225	GW 90 245	GW 90 265	GW 90 285
10	GW 90 226	GW 90 246	GW 90 266	GW 90 286
16	GW 90 227	GW 90 247	GW 90 267	GW 90 287
20	GW 90 228	GW 90 248	GW 90 268	GW 90 288
25	GW 90 229	GW 90 249	GW 90 269	GW 90 289
32	GW 90 230	GW 90 250	GW 90 270	GW 90 290

- Hasta 32A.
- 1P/1P+N/2P/3P/4P
- Curvas C y B
- Poder de corte 4,5kA, 6kA y 10kA.

MDC - Magnetotérmicos Diferenciales Compactos



MDC 60 - Curva C 6000A (EN 60898) / 6kA (EN 60947-2)					
TIPO	IΔn	In (A)	1P+N	2P	4P
AC	30 mA	6	GW 94 105	GW 94 125	GW 94 165
		10	GW 94 106	GW 94 126	GW 94 166
		16	GW 94 107	GW 94 127	GW 94 167
		20	GW 94 108	GW 94 128	GW 94 168
		25	GW 94 109	GW 94 129	GW 94 169
		32	GW 94 110	GW 94 130	GW 94 170
A [Ir]	30 mA	6	----	GW 95 805	GW 95 815
		10	----	GW 95 806	GW 95 816
		16	----	GW 95 807	GW 95 817
		20	----	GW 95 808	GW 95 818
		25	----	GW 95 809	GW 95 819
		32	----	GW 95 810	GW 95 820

- Hasta 32A.
- 1P+N/2P/3P/4P.
- Curvas C y B.
- Tipo AC / A / A[IR] / A[S].
- Sensibilidad 30mA/300mA.
- Poder de corte 4,5kA, 6kA y 10kA.

Protección contra Sobretensiones

Descargador transitorio y permanente (POP)

	1P+N		3P+N	
	5 módulos	9 módulos	7 módulos	
25	SP 96 464	SP 96 484	SP 96 494	
32	SP 96 465	SP 96 485	SP 96 495	
40	SP 96 466	SP 96 486	---	
50	SP 96 467	SP 96 487	---	
63	SP 96 468	SP 96 488	---	

Cada kit POP está constituido por:

- 1 x bobina de disparo
- 1 x magnetotérmico (MT o MTC) 4P 6000A Curva C
- 1 x descargador combinado transitorio tipo2 y permanente (POP)

CONFORME A: EN 50550

Descargador transitorio tipo 2

I _{max} (kA)	1P+N	3P+N
20	GW D6 407	GW D6 409
40	GW D6 417	GW D6 419

90 AM: Accesorios

Para las gamas completas: consulte nuestro catálogo



GEWISS IBÉRICA S.A.

C/ Gabriel García Márquez, nº 4 - Edif. Ximad
Parque empresarial de Las Rozas, Las Rozas - Madrid 28232

T +34 916 707 100

E gewiss-es@gewiss.com

www.gewiss.com

Visite www.gewiss.com
y síguenos en:



GEWISS