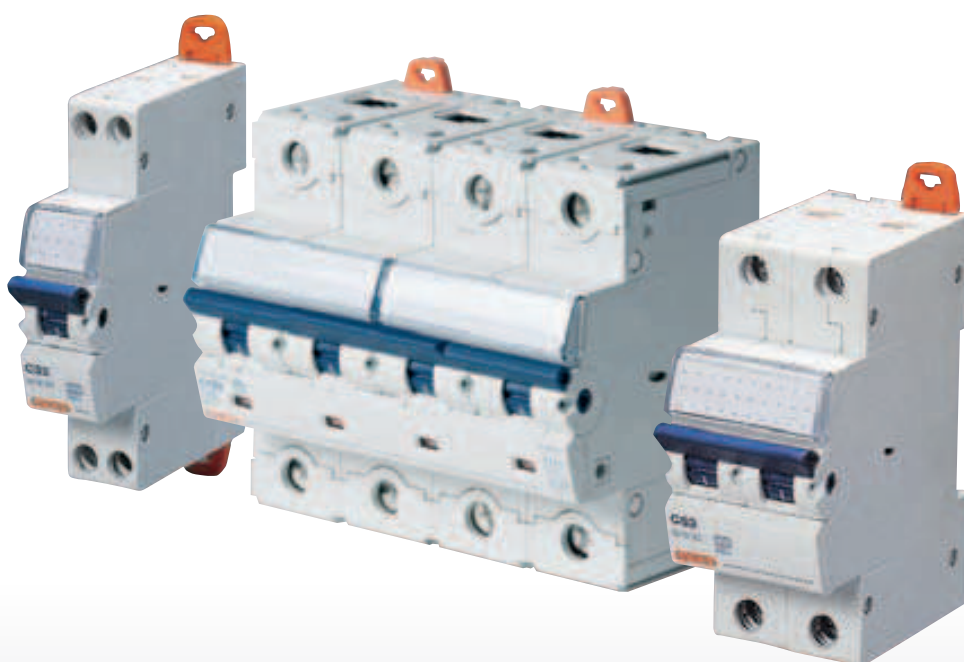


# Serie 90 MCB

## Aparatos modulares para protección de circuitos



La Serie 90 MCB permite responder a todas las exigencias de protección frente a sobrecargas de tensión y cortocircuitos, en todas las aplicaciones residenciales, terciarias e industriales.

La gama se compone de tres tipos de productos:











- **MTC.** Interruptores magnetotérmicos compactos, de 2 a 32A, curva B y C, poder de corte de hasta 10kA;
- **MT.** Interruptores magnetotérmicos tradicionales, de 1 a 63A, curva B, C y D, poder de corte de hasta 25kA;
- **MTHP.** Interruptores magnetotérmicos de elevadas prestaciones, de 20 a 125A, curva C y D, poder de corte de hasta 25kA.

# SERIE 90 MCB

APARATOS MODULARES PARA PROTECCIÓN DE CIRCUITOS



SERIE 90 MCB

			INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS MODULARES (EN 60898)										
			MTC					MT					
Icn [A]	Curva	In [A]											
			1 mód.	1 mód.	1 mód.	2 mód.	2 mód.	1 mód.	2 mód.	2 mód.	3 mód.	4 mód.	
			<b>MTC 45</b>					<b>MT 60</b>					
4500	C	2		GW 90 022									
		6	GW 90 005	GW 90 025	GW 90 045	GW 90 065	GW 90 085						
		10	GW 90 006	GW 90 026	GW 90 046	GW 90 066	GW 90 086						
		13	GW 90 011	GW 90 031	GW 90 051	GW 90 071	GW 90 091						
		16	GW 90 007	GW 90 027	GW 90 047	GW 90 067	GW 90 087						
		20	GW 90 008	GW 90 028	GW 90 048	GW 90 068	GW 90 088						
		25	GW 90 009	GW 90 029	GW 90 049	GW 90 069	GW 90 089						
		32	GW 90 010	GW 90 030	GW 90 050	GW 90 070	GW 90 090						
			<b>MTC 60</b>					<b>MT 60</b>					
6000	C	1						GW 92 001	GW 92 021	GW 92 041	GW 92 061	GW 92 081	
		2						GW 92 002	GW 92 022	GW 92 042	GW 92 062	GW 92 082	
		3						GW 92 003	GW 92 023	GW 92 043	GW 92 063	GW 92 083	
		4						GW 92 004	GW 92 024	GW 92 044	GW 92 064	GW 92 084	
		6		GW 90 225	GW 90 245	GW 90 265	GW 90 285	GW 92 005	GW 92 025	GW 92 045	GW 92 065	GW 92 085	
		10		GW 90 226	GW 90 246	GW 90 266	GW 90 286	GW 92 006	GW 92 026	GW 92 046	GW 92 066	GW 92 086	
		13		GW 90 231	GW 90 251	GW 90 271	GW 90 291	GW 92 014	GW 92 034	GW 92 054	GW 92 074	GW 92 094	
		16		GW 90 227	GW 90 247	GW 90 267	GW 90 287	GW 92 007	GW 92 027	GW 92 047	GW 92 067	GW 92 087	
		20		GW 90 228	GW 90 248	GW 90 268	GW 90 288	GW 92 008	GW 92 028	GW 92 048	GW 92 068	GW 92 088	
		25		GW 90 229	GW 90 249	GW 90 269	GW 90 289	GW 92 009	GW 92 029	GW 92 049	GW 92 069	GW 92 089	
		32		GW 90 230	GW 90 250	GW 90 270	GW 90 290	GW 92 010	GW 92 030	GW 92 050	GW 92 070	GW 92 090	
		40						GW 92 011	GW 92 031	GW 92 051	GW 92 071	GW 92 091	
	50						GW 92 012	GW 92 032	GW 92 052	GW 92 072	GW 92 092		
	63						GW 92 013	GW 92 033	GW 92 053	GW 92 073	GW 92 093		
	B	6		GW 90 325					GW 92 205		GW 92 245	GW 92 265	GW 92 285
		10		GW 90 326					GW 92 206		GW 92 246	GW 92 266	GW 92 286
		13		GW 90 327					GW 92 214		GW 92 254	GW 92 274	GW 92 294
		16		GW 90 328					GW 92 207		GW 92 247	GW 92 267	GW 92 287
		20		GW 90 329					GW 92 208		GW 92 248	GW 92 268	GW 92 288
		25		GW 90 330					GW 92 209		GW 92 249	GW 92 269	GW 92 289
		32		GW 90 331					GW 92 210		GW 92 250	GW 92 270	GW 92 290
		40						GW 92 211		GW 92 251	GW 92 271	GW 92 291	
		50						GW 92 212		GW 92 252	GW 92 272	GW 92 292	
63							GW 92 213		GW 92 253	GW 92 273	GW 92 293		
D		6							GW 92 405		GW 92 445	GW 92 465	GW 92 485
	10							GW 92 406		GW 92 446	GW 92 466	GW 92 486	
	13							GW 92 414		GW 92 454	GW 92 474	GW 92 494	
	16							GW 92 407		GW 92 447	GW 92 467	GW 92 487	
	20							GW 92 408		GW 92 448	GW 92 468	GW 92 488	
	25							GW 92 409		GW 92 449	GW 92 469	GW 92 489	
	32							GW 92 410		GW 92 450	GW 92 470	GW 92 490	
40							GW 92 411		GW 92 451	GW 92 471	GW 92 491		

# SERIE 90 MCB

APARATOS MODULARES PARA PROTECCIÓN DE CIRCUITOS



SERIE 90 MCB

		INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS MODULARES (EN 60898)											
		MTC		MT				MTHP					
lcn [A]	Curva	In [A]	1 mód.	1 mód.	1 mód.	2 mód.	3 mód.	4 mód.	1,5 mód.	3 mód.	4,5 mód.	6 mód.	
		MTC 100				MT 100							
10000	C	6	GW 90 425	GW 90 445	GW 92 605	GW 92 645	GW 92 665	GW 92 685					
		10	GW 90 426	GW 90 446	GW 92 606	GW 92 646	GW 92 666	GW 92 686					
		13	GW 90 431	GW 90 451	GW 92 614	GW 92 654	GW 92 674	GW 92 694					
		16	GW 90 427	GW 90 447	GW 92 607	GW 92 647	GW 92 667	GW 92 687					
		20	GW 90 428	GW 90 448	GW 92 608	GW 92 648	GW 92 668	GW 92 688					
		25	GW 90 429	GW 90 449	GW 92 609	GW 92 649	GW 92 669	GW 92 689					
		32	GW 90 430	GW 90 450	GW 92 610	GW 92 650	GW 92 670	GW 92 690					
		40			GW 92 611	GW 92 651	GW 92 671	GW 92 691					
	50			GW 92 612	GW 92 652	GW 92 672	GW 92 692						
	63			GW 92 613	GW 92 653	GW 92 673	GW 92 693						
	B	6			GW 92 505	GW 92 545	GW 92 565	GW 92 585					
		10			GW 92 506	GW 92 546	GW 92 566	GW 92 586					
		13			GW 92 507	GW 92 547	GW 92 567	GW 92 587					
		16			GW 92 508	GW 92 548	GW 92 568	GW 92 588					
		20			GW 92 509	GW 92 549	GW 92 569	GW 92 589					
		25			GW 92 510	GW 92 550	GW 92 570	GW 92 590					
		32			GW 92 511	GW 92 551	GW 92 571	GW 92 591					
		40			GW 92 512	GW 92 552	GW 92 572	GW 92 592					
	50			GW 92 513	GW 92 553	GW 92 573	GW 92 593						
	63			GW 92 514	GW 92 554	GW 92 574	GW 92 594						
	D	1			GW 92 701	GW 92 741	GW 92 761	GW 92 781					
		2			GW 92 702	GW 92 742	GW 92 762	GW 92 782					
		3			GW 92 703	GW 92 743	GW 92 763	GW 92 783					
		4			GW 92 704	GW 92 744	GW 92 764	GW 92 784					
		6			GW 92 705	GW 92 745	GW 92 765	GW 92 785					
		10			GW 92 706	GW 92 746	GW 92 766	GW 92 786					
		13			GW 92 714	GW 92 754	GW 92 774	GW 92 794					
		16			GW 92 707	GW 92 747	GW 92 767	GW 92 787					
20				GW 92 708	GW 92 748	GW 92 768	GW 92 788						
25				GW 92 709	GW 92 749	GW 92 769	GW 92 789						
32				GW 92 710	GW 92 750	GW 92 770	GW 92 790						
40				GW 92 711	GW 92 751	GW 92 771	GW 92 791						
10000 (16kA 947-2)	C	80							GW 93 307	GW 93 327	GW 93 337	GW 93 347	
		100							GW 93 308	GW 93 328	GW 93 338	GW 93 348	
		125							GW 93 309	GW 93 329	GW 93 339	GW 93 349	
	D	63							GW 93 356	GW 93 376	GW 93 386	GW 93 396	
		80							GW 93 357	GW 93 377	GW 93 387	GW 93 397	
100							GW 93 358	GW 93 378	GW 93 388	GW 93 398			
12500	C	50			GW 92 812	GW 92 852	GW 92 872	GW 92 892					
		63			GW 92 813	GW 92 853	GW 92 873	GW 92 893					
15000	C	32			GW 92 810	GW 92 850	GW 92 870	GW 92 890					
		40			GW 92 811	GW 92 851	GW 92 871	GW 92 891					
20000	C	25			GW 92 809	GW 92 849	GW 92 869	GW 92 889					
25000	C	6			GW 92 805	GW 92 845	GW 92 865	GW 92 885					
		10			GW 92 806	GW 92 846	GW 92 866	GW 92 886					
		16			GW 92 807	GW 92 847	GW 92 867	GW 92 887					
		20			GW 92 808	GW 92 848	GW 92 868	GW 92 888	GW 93 201	GW 93 221	GW 93 231	GW 93 241	
		25							GW 93 202	GW 93 222	GW 93 232	GW 93 242	
		32							GW 93 203	GW 93 223	GW 93 233	GW 93 243	
		40							GW 93 204	GW 93 224	GW 93 234	GW 93 244	
		50							GW 93 205	GW 93 225	GW 93 235	GW 93 245	
63							GW 93 206	GW 93 226	GW 93 236	GW 93 246			

## MTC - INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS COMPACTOS

### MTC 45 - CURVA C - 4500 (EN 60898) - 4,5 kA (EN 60947-2)

**PODER DE CORTE 1P**

230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	4500 A	4,5 kA

**PODER DE CORTE 1P+N-2-3-4P**

230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	4500 A	6 kA

**PODER DE CORTE 2-3-4P**

400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	4500 A	4,5 kA



GW90045

#### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS COMPACTOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 90 005	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 006	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 011	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 007	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 008	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 009	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 010	32 A	230 - 400 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 1P+N</b>				
GW 90 022	2 A	230 V	1	6/24
GW 90 025	6 A	230 V	1	6/24
GW 90 026	10 A	230 V	1	6/24
GW 90 031	13 A	230 V	1	6/24
GW 90 027	16 A	230 V	1	6/24
GW 90 028	20 A	230 V	1	6/24
GW 90 029	25 A	230 V	1	6/24
GW 90 030	32 A	230 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 90 045	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 046	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 051	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 047	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 048	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 049	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 050	32 A	230 - 400 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 90 065	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 066	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 071	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 067	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 068	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 069	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 070	32 A	230 - 400 V	2	3/12
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 90 085	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 086	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 091	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 087	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 088	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 089	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 090	32 A	230 - 400 V	2	3/12

## MTC 60 - CURVA C - 6000 (EN 60898) - 6 kA (EN 60947-2)

PODER DE CORTE 1P+N-2P			PODER DE CORTE 2-3-4P			PODER DE CORTE 3-4P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	7,5 kA	In=6÷32 A	6000 A	6 kA	In=6÷32 A	6000 A	10 kA

GW90225



### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS COMPACTOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P+N</b>				
GW 90 225	6 A	230 V	1	6/24
GW 90 226	10 A	230 V	1	6/24
GW 90 231	13 A	230 V	1	6/24
GW 90 227	16 A	230 V	1	6/24
GW 90 228	20 A	230 V	1	6/24
GW 90 229	25 A	230 V	1	6/24
GW 90 230	32 A	230 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 90 245	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 246	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 251	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 247	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 248	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 249	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 90 250	32 A	230 - 400 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 90 265	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 266	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 271	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 267	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 268	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 269	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 270	32 A	230 - 400 V	2	3/12
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 90 285	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 286	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 291	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 287	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 288	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 289	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 90 290	32 A	230 - 400 V	2	3/12

## MTC 60 - CURVA B, 6000 (EN 60898) - 6 kA (EN 60947-2)

PODER DE CORTE 1P+N		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	7,5 kA



GW90325

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS COMPACTOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P+N</b>				
GW 90 325	6 A	230 V	1	6/24
GW 90 326	10 A	230 V	1	6/24
GW 90 327	13 A	230 V	1	6/24
GW 90 328	16 A	230 V	1	6/24
GW 90 329	20 A	230 V	1	6/24
GW 90 330	25 A	230 V	1	6/24
GW 90 331	32 A	230 V	1	6/24

## MTC 100 - CURVA C - 10000 (EN 60898) - 10 kA (EN 60947-2)

PODER DE CORTE 1P+N-2P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	10000 A	10 kA



GW90445

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS COMPACTOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P+N</b>				
GW 90 425	6 A	230 V	1	6/24
GW 90 426	10 A	230 V	1	6/24
GW 90 431	13 A	230 V	1	6/24
GW 90 427	16 A	230 V	1	6/24
GW 90 428	20 A	230 V	1	6/24
GW 90 429	25 A	230 V	1	6/24
GW 90 430	32 A	230 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 90 445	6 A	230 V	1	6/24
GW 90 446	10 A	230 V	1	6/24
GW 90 451	13 A	230 V	1	6/24
GW 90 447	16 A	230 V	1	6/24
GW 90 448	20 A	230 V	1	6/24
GW 90 449	25 A	230 V	1	6/24
GW 90 450	32 A	230 V	1	6/24

## MT - INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

### MT 60 - CURVA C - 6000 (EN 60898) - 10 kA (EN 60947-2)

PODER DE CORTE 1P	PODER DE CORTE 1P+N, 2P	PODER DE CORTE 2-3-4P	PODER DE CORTE 2-3-4P
230V 400V In=1÷63 A	EN60898 Icn 6000 A	EN60947-2 Icu 10 kA	
	230V EN60898 Icn In=10÷40 A	230V EN60898 Icn In=1÷63 A	EN60947-2 Icu 20 kA
		400V EN60898 Icn In=1÷63 A	EN60947-2 Icu 10 kA



GW92045

INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS				
Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 92 001	1 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 002	2 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 003	3 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 004	4 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 005	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 006	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 014	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 007	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 008	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 009	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 010	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 011	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 012	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 013	63 A	230 - 400 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 1P+N</b>				
GW 92 021	1 A	230 V	2	3/12
GW 92 022	2 A	230 V	2	3/12
GW 92 023	3 A	230 V	2	3/12
GW 92 024	4 A	230 V	2	3/12
GW 92 025	6 A	230 V	2	3/12
GW 92 026	10 A	230 V	2	3/12
GW 92 034	13 A	230 V	2	3/12
GW 92 027	16 A	230 V	2	3/12
GW 92 028	20 A	230 V	2	3/12
GW 92 029	25 A	230 V	2	3/12
GW 92 030	32 A	230 V	2	3/12
GW 92 031	40 A	230 V	2	3/12
GW 92 032	50 A	230 V	2	3/12
GW 92 033	63 A	230 V	2	3/12
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 92 041	1 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 042	2 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 043	3 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 044	4 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 045	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 046	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 054	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 047	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 048	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 049	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 050	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 051	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 052	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 053	63 A	230 - 400 V	2	3/12

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE

(SIGUE)

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 92 061	1 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 062	2 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 063	3 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 064	4 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 065	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 066	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 074	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 067	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 068	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 069	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 070	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 071	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 072	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 073	63 A	230 - 400 V	3	2/8
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 92 081	1 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 082	2 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 083	3 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 084	4 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 085	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 086	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 094	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 087	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 088	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 089	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 090	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 091	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 092	50 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 093	63 A	230 - 400 V	4	1/2

## MT 60 - CURVA B - 6000 (EN 60898) - 10 kA (EN 60947-2)

PODER DE CORTE 1P	PODER DE CORTE 2-3-4P	PODER DE CORTE 2-3-4P																													
<table border="1"> <tr> <td>230V</td> <td>EN60898</td> <td>EN60947-2</td> </tr> <tr> <td>400V</td> <td>Icn</td> <td>Icu</td> </tr> <tr> <td>In=6-63 A</td> <td>6000 A</td> <td>10 kA</td> </tr> </table>	230V	EN60898	EN60947-2	400V	Icn	Icu	In=6-63 A	6000 A	10 kA	<table border="1"> <tr> <td>230V</td> <td>EN60898</td> <td>EN60947-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Icn</td> <td>Icu</td> </tr> <tr> <td>In=6-63 A</td> <td>6000 A</td> <td>20 kA</td> </tr> </table>	230V	EN60898	EN60947-2		Icn	Icu	In=6-63 A	6000 A	20 kA	<table border="1"> <tr> <td>400V</td> <td>EN60898</td> <td>EN60947-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Icn</td> <td>Icu</td> </tr> <tr> <td>In=6-63 A</td> <td>6000 A</td> <td>10 kA</td> </tr> </table>	400V	EN60898	EN60947-2		Icn	Icu	In=6-63 A	6000 A	10 kA		
230V	EN60898	EN60947-2																													
400V	Icn	Icu																													
In=6-63 A	6000 A	10 kA																													
230V	EN60898	EN60947-2																													
	Icn	Icu																													
In=6-63 A	6000 A	20 kA																													
400V	EN60898	EN60947-2																													
	Icn	Icu																													
In=6-63 A	6000 A	10 kA																													

GW92265



### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 92 205	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 206	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 214	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 207	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 208	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 209	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 210	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 211	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 212	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 213	63 A	230 - 400 V	1	6/24

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE



(SIGUE)

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 92 245	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 246	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 254	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 247	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 248	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 249	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 250	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 251	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 252	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 253	63 A	230 - 400 V	2	3/12
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 92 265	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 266	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 274	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 267	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 268	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 269	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 270	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 271	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 272	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 273	63 A	230 - 400 V	3	2/8
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 92 285	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 286	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 294	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 287	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 288	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 289	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 290	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 291	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 292	50 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 293	63 A	230 - 400 V	4	1/2

## MT 60 - CURVA D - 6000 (EN 60898) - 10 kA (EN 60947-2)

**PODER DE CORTE 1P**

230V	EN60898	EN60947-2
400V	Icn	Icu
In=6÷40 A	6000 A	10 kA

**PODER DE CORTE 2-3-4P**

230V	EN60898	EN60947-2
	Icn	Icu
In=6÷40 A	6000 A	20 kA

**PODER DE CORTE 2-3-4P**

400V	EN60898	EN60947-2
	Icn	Icu
In=6÷40 A	6000 A	10 kA

GW92445



### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 92 405	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 406	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 414	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 407	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 408	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 409	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 410	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 411	40 A	230 - 400 V	1	6/24

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE

(SIGUE)

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 92 445	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 446	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 454	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 447	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 448	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 449	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 450	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 451	40 A	230 - 400 V	2	3/12
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 92 465	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 466	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 474	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 467	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 468	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 469	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 470	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 471	40 A	230 - 400 V	3	2/8
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 92 485	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 486	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 494	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 487	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 488	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 489	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 490	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 491	40 A	230 - 400 V	4	1/2

## MT 100 - CURVA C - 10000 (EN 60898) - HASTA 15 kA (EN 60947-2)

PODER DE CORTE 1P			PODER DE CORTE 2P			PODER DE CORTE 2P			PODER DE CORTE 3-4P			PODER DE CORTE 3-4P		
230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6+25 A	10000 A	15 kA	In=6+25 A	10000 A	30 kA	In=6+25 A	10000 A	20 kA	In=6+25 A	10000 A	25 kA	In=6+25 A	10000 A	15 kA
In=32+63 A	10000 A	12,5 kA	In=32+63 A	10000 A	25 kA	In=32+63 A	10000 A	15 kA	In=32+63 A	10000 A	20 kA	In=32+63 A	10000 A	12,5 kA

GW92605



### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 92 605	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 606	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 614	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 607	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 608	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 609	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 610	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 611	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 612	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 613	63 A	230 - 400 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 92 645	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 646	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 654	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 647	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 648	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 649	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 650	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 651	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 652	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 653	63 A	230 - 400 V	2	3/12

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE

(SIGUE)

**INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS**

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 92 665	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 666	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 674	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 667	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 668	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 669	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 670	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 671	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 672	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 673	63 A	230 - 400 V	3	2/8
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 92 685	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 686	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 694	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 687	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 688	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 689	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 690	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 691	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 692	50 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 693	63 A	230 - 400 V	4	1/2

## MT 100 - CURVA B - 10000 (EN 60898) - HASTA 15 kA (EN 60947-2)

PODER DE CORTE 1P			PODER DE CORTE 2P			PODER DE CORTE 2P			PODER DE CORTE 3-4P			PODER DE CORTE 3-4P		
230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷25 A	10000 A	15 kA	In=6÷25 A	10000 A	30 kA	In=6÷25 A	10000 A	20 kA	In=6÷25 A	10000 A	25 kA	In=6÷25 A	10000 A	15 kA
In=32÷63 A	10000 A	12,5 kA	In=32÷63 A	10000 A	25 kA	In=32÷63 A	10000 A	15 kA	In=32÷63 A	10000 A	20 kA	In=32÷63 A	10000 A	12,5 kA

GW92545



**INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS**

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 92 505	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 506	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 507	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 508	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 509	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 510	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 511	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 512	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 513	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 514	63 A	230 - 400 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 92 545	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 546	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 547	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 548	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 549	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 550	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 551	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 552	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 553	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 554	63 A	230 - 400 V	2	3/12

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE

(SIGUE)

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 92 565	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 566	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 567	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 568	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 569	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 570	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 571	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 572	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 573	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 574	63 A	230 - 400 V	3	2/8
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 92 585	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 586	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 587	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 588	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 589	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 590	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 591	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 592	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 593	50 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 594	63 A	230 - 400 V	4	1/2

## MT 100 - CURVA D - 10000 (EN 60898) - HASTA 15 kA (EN 60947-2)

PODER DE CORTE 1P				PODER DE CORTE 2P				PODER DE CORTE 2P				PODER DE CORTE 3-4P				PODER DE CORTE 3-4P								
230V	EN60898	EN60947-2	lcn	lcn	lcn	EN60898	EN60947-2	lcn	lcn	400V	EN60898	EN60947-2	lcn	lcn	230V	EN60898	EN60947-2	lcn	lcn	400V	EN60898	EN60947-2	lcn	lcn
In=1+25 A	10000 A	15 kA				In=1+25 A	10000 A	30 kA		In=1+25 A	10000 A	20 kA			In=1+25 A	10000 A	15 kA			In=1+25 A	10000 A	15 kA		
In=32+40 A	10000 A	12,5 kA				In=32+40 A	10000 A	25 kA		In=32+40 A	10000 A	15 kA			In=32+40 A	10000 A	20 kA			In=32+40 A	10000 A	12,5 kA		

GW92761



### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 92 701	1 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 702	2 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 703	3 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 704	4 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 705	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 706	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 714	13 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 707	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 708	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 709	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 710	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 711	40 A	230 - 400 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 92 741	1 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 742	2 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 743	3 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 744	4 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 745	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 746	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 754	13 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 747	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 748	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 749	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 750	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 751	40 A	230 - 400 V	2	3/12

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE

(SIGUE)

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 92 761	1 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 762	2 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 763	3 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 764	4 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 765	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 766	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 774	13 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 767	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 768	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 769	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 770	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 771	40 A	230 - 400 V	3	2/8
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 92 781	1 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 782	2 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 783	3 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 784	4 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 785	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 786	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 794	13 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 787	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 788	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 789	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 790	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 791	40 A	230 - 400 V	4	1/2

## MT 250 - CURVA C - 25000 (EN 60898) - HASTA 25 kA (EN 60947-2)

PODER DE CORTE 1P				PODER DE CORTE 2P				PODER DE CORTE 2P				PODER DE CORTE 3-4P				PODER DE CORTE 3-4P			
230V 400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu		230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu		400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu		230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu		400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu	
In=6+20 A	25000 A	25 kA		In=6+20 A	25000 A	50 kA		In=6+20 A	25000 A	30 kA		In=6+20 A	25000 A	40 kA		In=6+20 A	25000 A	25 kA	
In=25 A	20000 A	20 kA		In=25 A	25000 A	40 kA		In=25 A	25000 A	25 kA		In=25 A	25000 A	30 kA		In=25 A	20000 A	20 kA	
In=32+40 A	15000 A	15 kA		In=32+40 A	25000 A	30 kA		In=32+40 A	20000 A	20 kA		In=32+40 A	25000 A	25 kA		In=32+40 A	15000 A	15 kA	
In=50+63 A	12500 A	15 kA		In=50+63 A	25000 A	25 kA		In=50+63 A	15000 A	15 kA		In=50+63 A	20000 A	20 kA		In=50+63 A	12500 A	15 kA	

GW92805



### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 92 805	6 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 806	10 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 807	16 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 808	20 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 809	25 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 810	32 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 811	40 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 812	50 A	230 - 400 V	1	6/24
GW 92 813	63 A	230 - 400 V	1	6/24
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 92 845	6 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 846	10 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 847	16 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 848	20 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 849	25 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 850	32 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 851	40 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 852	50 A	230 - 400 V	2	3/12
GW 92 853	63 A	230 - 400 V	2	3/12

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE

(SIGUE)

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 92 865	6 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 866	10 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 867	16 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 868	20 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 869	25 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 870	32 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 871	40 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 872	50 A	230 - 400 V	3	2/8
GW 92 873	63 A	230 - 400 V	3	2/8
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 92 885	6 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 886	10 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 887	16 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 888	20 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 889	25 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 890	32 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 891	40 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 892	50 A	230 - 400 V	4	1/2
GW 92 893	63 A	230 - 400 V	4	1/2

## MTHP - INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS CON ALTAS PRESTACIONES

### MTHP 160 - CURVA C - 10000 (EN 60898) - 16 kA (EN 60947-2)

**PODER DE CORTE 1P**

230 V	EN60898	EN60947-2
400 V	Icn	Icu
In=80÷125 A	10000 A	16 kA

**PODER DE CORTE 2-3-4P**

230 V	EN60898	EN60947-2
	Icn	Icu
In=80÷125 A	10000 A	20 kA

**PODER DE CORTE 2-3-4P**

400 V	EN60898	EN60947-2
	Icn	Icu
In=80÷125 A	10000 A	16 kA



GW93327

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS CON ALTAS PRESTACIONES

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 93 307	80 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 308	100 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 309	125 A	230 - 400 V	1.5	1/12
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 93 327	80 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 328	100 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 329	125 A	230 - 400 V	3	1/8
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 93 337	80 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 338	100 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 339	125 A	230 - 400 V	4.5	1/4
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 93 347	80 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 348	100 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 349	125 A	230 - 400 V	6	1/4

## MTHP 160 - CURVA D - 10000 (EN 60898) - 16 kA (EN 60947-2)

**PODER DE CORTE 1P**

230 V	EN60898	EN60947-2
400 V	Icn	Icu
In=63÷100 A	10000 A	16 kA

**PODER DE CORTE 2-3-4P**

230 V	EN60898	EN60947-2
	Icn	Icu
In=63÷100 A	10000 A	20 kA

**PODER DE CORTE 2-3-4P**

400 V	EN60898	EN60947-2
	Icn	Icu
In=63÷100 A	10000 A	16 kA



GW93376

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS CON ALTAS PRESTACIONES

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 93 356	63 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 357	80 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 358	100 A	230 - 400 V	1.5	1/12
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 93 376	63 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 377	80 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 378	100 A	230 - 400 V	3	1/8
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 93 386	63 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 387	80 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 388	100 A	230 - 400 V	4.5	1/4
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 93 396	63 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 397	80 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 398	100 A	230 - 400 V	6	1/4

## MTHP 250 - CURVA C - 25000 (EN 60898) - 25 kA (EN 60947-2)

**PODER DE CORTE 1P**

230V	EN60898	EN60947-2
400V	Icn	Icu
In=20÷63 A	25000 A	25kA

**PODER DE CORTE 2P**

230V	EN60898	EN60947-2
	Icn	Icu
In=20÷63 A	25000 A	50 kA

**PODER DE CORTE 2-3-4P**

400V	EN60898	EN60947-2
	Icn	Icu
In=20÷63 A	25000 A	25 kA

**PODER DE CORTE 3-4P**

230V	EN60898	EN60947-2
	Icn	Icu
In=20÷63 A	25000 A	30 kA



GW93221

### INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS CON ALTAS PRESTACIONES

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 1P</b>				
GW 93 201	20 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 202	25 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 203	32 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 204	40 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 205	50 A	230 - 400 V	1.5	1/12
GW 93 206	63 A	230 - 400 V	1.5	1/12
<b>N. POLOS: 2P</b>				
GW 93 221	20 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 222	25 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 223	32 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 224	40 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 225	50 A	230 - 400 V	3	1/8
GW 93 226	63 A	230 - 400 V	3	1/8
<b>N. POLOS: 3P</b>				
GW 93 231	20 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 232	25 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 233	32 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 234	40 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 235	50 A	230 - 400 V	4.5	1/4
GW 93 236	63 A	230 - 400 V	4.5	1/4

SIGUE EN LA PÁGINA SIGUIENTE

(SIGUE)

## INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICOS CON ALTAS PRESTACIONES

Código	Intensidad nominal	Tensión nominal	N. módulos EN 50022	Paq. Embal.
<b>N. POLOS: 4P</b>				
GW 93 241	20 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 242	25 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 243	32 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 244	40 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 245	50 A	230 - 400 V	6	1/4
GW 93 246	63 A	230 - 400 V	6	1/4