

MTC F 45 - COURBE C - 4500 A (EN 60898) - 4,5 kA (EN 60947-2)

POUVOIR DE COUPEURE 1P+N		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=2÷32 A	4500 A	4,5 kA

GW90602F



DISJONCTEURS MAGNÉOTHERMIQUES COMPACTS À CONNEXION RAPIDE

Code	Courant nominal	Tension nominale	Arrivée (Haut)	Départ (Bas)	Nbre modules EN 50022	Condit. Emb.
NOMBRE PÔLES: 1P+N (N À GAUCHE)						
GW 90 602 F	2 A	230 V	Auto	Auto	1	6/24
GW 90 605 F	6 A	230 V	Auto	Auto	1	6/24
GW 90 606 F	10 A	230 V	Auto	Auto	1	6/24
GW 90 607 F	16 A	230 V	Auto	Auto	1	6/24
GW 90 608 F	20 A	230 V	Auto	Auto	1	6/24
GW 90 609 F	25 A	230 V	Auto	À vis	1	6/24
GW 90 610 F	32 A	230 V	Auto	À vis	1	6/24

CARACTÉRISTIQUES:

-conformité à la norme: NF EN 60898

-raccordement arrivée:

bornes automatiques pour raccordement direct par peigne monobloc Ph+N; -raccordement départ: 2 à 20A: par bornes à connexion automatique pour fil rigide ou souple jusqu'à 4 mm²; 25 et 32A: par bornes à cage 10 mm² souple au 16 mm² rigide.

MTC 60 - COURBE C - 6000 A (EN 60898) - 6 kA (EN 60947-2)

POUVOIR DE COUPEURE 2P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	7,5 kA

POUVOIR DE COUPEURE 3-4P		
230V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	10 kA

POUVOIR DE COUPEURE 2-3-4P		
400V	EN60898 Icn	EN60947-2 Icu
In=6÷32 A	6000 A	6 kA

GW90290



DISJONCTEURS MAGNÉOTHERMIQUES COMPACTS

Code	Courant nominal	Tension nominale	Nbre modules EN 50022	Condit. Emb.
NOMBRE PÔLES: 2P				
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
NOMBRE PÔLES: 3P				
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
NOMBRE PÔLES: 4P				
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