



Serie GD32



Potente y Confiable

- Tensión de trabajo 690 Volt
- Gama de 0.16 hasta 32 A
- Protección magneto-térmica contra cortocircuitos, sobrecargas y falta de fase
- Disparo externo de prueba
- Tapa transparente para protección del valor ajustado y del botón de prueba
- Permite trabar su accionamiento mediante candado
- Montaje DIN
- Protección IP 20
- Contactos auxiliares opcionales



Gama y Potencias comandables

Modelo	RC	Escala	3x220V	3x380V	3x440V	3x500V	3x690V
	Α	Α	kW	kW	kW	kW	kW
GD32 01	0,16	0,1 - 0,16	-	•	-	-	-
GD32 02	0,25	0,16 - 0,25	-	0,06	-	-	-
GD32 03	0,4	0,25 - 0,40	0,06	0,09	-	-	-
GD32 04	0,63	0,4 - 0,63	-	0,12 y 0,18	-	-	0,37
GD32 05	1	0,63 - 1	0,09 y 0,12	0,25 y 0,37	0,25 y 0,37	-	0,55
GD32 06	1,6	1 - 1,6	0,18 y 0,25	0,55	0,37 y 0,55	0,37 - 0,55 y 0,75	0,75 y 1,1
GD32 07	2,5	1,6 - 2,5	0,37	0,75	0,75 y 1,1	1,1	1,5
GD32 08	4	2,5 - 4	0,55 y 0,75	1,1 y 1,5	1,5	1,5 y 2,2	2,2 y 3
GD32 10	6,3	4 - 6,3	1,1	2,2	2,2 y 3	3	4
GD32 14	10	6,0 - 10	1,5 y 2,2	3 y 4	4	4 y 5,5	5,5 y 7,5
GD32 16	14	9 - 14	2,2 y 3	5,5	5,5	7,5	9 y 11
GD32 20	16	13 - 18	4	7,5	7,5 y 9	9	15
GD32 21	23	17 - 23	5,5	9	11	11	18,5
GD32 22	25	20 - 25	5,5	11	-	15	-
GD32 32	32	24 - 32	7,5	15	15	18,5	22

Características Generales

Construido según normas	IEC 947-2 e IEC 947-4-1			
Categoría de Utilización	según	según IEC 947-2 e IEC 947-4-1		AC3
Tensión de Trabajo	según	IEC 947-2	Ue	690V
Tensión de Aislación	según	IEC 947-2	Ui	690V
Frecuencia de Trabajo	según	IEC 947-2	Hz	50/60
Sensibilidad a la falta de fase	según	IEC 947-4-1 e IEC 947 7-2-1		SI
Grados de Protección	-	IP-20		
Temperatura Ambiente		de almacenaje	°C	- 20+ 80
Temperatura Ambiente		de trabajo	°C	- 20+ 40
Máxima Altitud de Operación	metros	2000		

Dimensiones





