

Interruttori automatici magnetotermici

Serie DG60+

6000
3



Serie Poli

DG61N+ 1 + N
DG62+ 2

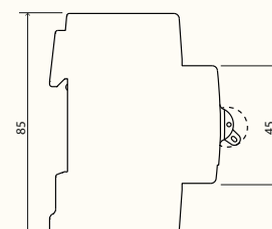
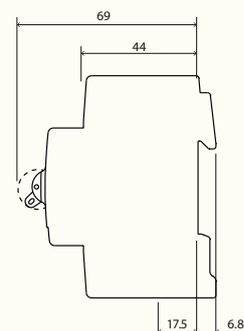
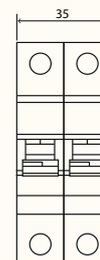
Capacità di rottura

EN60898-1 **6000**

Omologazioni



Caratteristiche tecniche		
	DG61N+	DG62+
Corrente nominale	6...40A	6...40A
Numero poli	1+N	2
Tensione nominale Un	230V AC	230/400V AC
Tensione massima Umax	253V AC	440V AC
Tensione minima di esercizio		12V AC
Frequenza		50/60 Hz
Curva caratteristica		C
Classe di limitazione		3
Potere di cortocircuito nominale Icn		EN60898-1 6kA
Temperatura di funzionamento		-25...+55°C
Temperatura di stoccaggio		-40...+70°C
Grado di protezione		Apparecchio IP4X, Terminali IP2X
Vita meccanica		20.000 manovre (10.000 per In=40A)
Capacità dei terminali		25 mm ²
Coppia di serraggio		2,0 Nm
Dimensioni per polo (LxHxP)		17,5x85x69 mm
Peso per polo		115g
Posizione di montaggio		qualsiasi



Interruttori automatici magnetotermici - Serie DG60+			
6000	In (A)	Codice	Caratteristica C (5-10x)In Riferimento interno
1 Polo + Neutro - 2 Moduli			
 	6	DG61NC06	694971
	10	DG61NC10	694972
	16	DG61NC16	694973
	20	DG61NC20	694974
	25	DG61NC25	694975
	32	DG61NC32	694976
40	DG61NC40	694977	
2 Poli - 2 Moduli			
 	6	DG62C06	694964
	10	DG62C10	694965
	16	DG62C16	694966
	20	DG62C20	694967
	25	DG62C25	694968
	32	DG62C32	694969
40	DG62C40	694970	