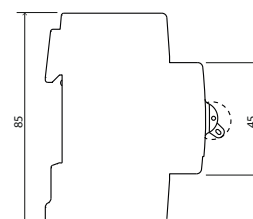
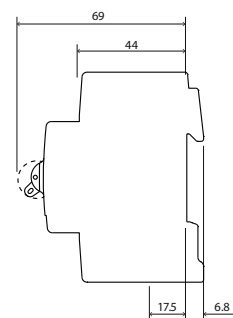
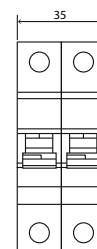


**Interruttori automatici magnetotermici****Serie DG40+****4500**
3**Serie** **Poli**DG41N+ 1 + N
DG42+ 2**Capacità di rottura**EN60898-1 **4500****Omologazioni****Caratteristiche tecniche**

	DG41N+	DG42+
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 4,5kA
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 DG40+**

4500	In (A)	Codice	Caratteristica C (5-10x)In	
			Riferimento interno	
1 Polo + Neutro - 2 Moduli				
	6	DG41NC06	695181	
	10	DG41NC10	695182	
	16	DG41NC16	695183	
	20	DG41NC20	695184	
	25	DG41NC25	695185	
	32	DG41NC32	695186	
40	DG41NC40	695187		
2 Poli - 2 Moduli				
	6	DG42C06	695188	
	10	DG42C10	695189	
	16	DG42C16	695190	
	20	DG42C20	695191	
	25	DG42C25	695192	
	32	DG42C32	695193	
		DG42C40	695187	