



Interruttori differenziali puri

Serie DCG+ DAG+



Serie	Poli	Classe
DCG+	2	AC
DAG+	2	A

Norma

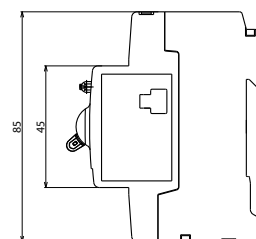
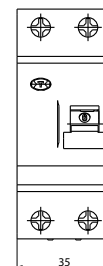
EN61008

Omologazioni



Caratteristiche tecniche

Serie DCG+, DAG+	
Corrente nominale	25A, 40A
Numero poli	2
Tensione nominale Un	230/400V AC
Tensione di funzionamento Test	110 - 254V AC
Frequenza	50/60 Hz
Classe differenziale	AC, A
Soglia di intervento	30mA
Corrente di cortocircuito cond. Inc	6kA (con interruttore o fusibile gG 63A)
Potere di interruzione differenziale I _{Δm}	1kA
Resistenza agli scatti intempestivi (8/20)	250A
Temperatura di funzionamento	-5...+40°C
Temperatura di stoccaggio	-40...+70°C
Grado di protezione	Apparecchio IP4X, Terminali IP2X
Vita meccanica	20.000 manovre
Capacità dei terminali	25 mm ²
Coppia di serraggio	2,8 Nm
Dimensioni (LxHxP)	35x85x69 mm
Peso	200g
Posizione di montaggio	qualsiasi



Interruttori differenziali puri - Serie DCG+, DAG+

	In (A)	Caratteristica C (5-10x)I _n			
		Codice	Numero moduli	I _{Δn} (mA)	Riferimento interno
2 Poli - classe AC					
	25	DCG225/30	2	30	695194
	40	DCG240/30	2	30	695195
2 Poli - classe A					
	25	DAG225/30	2	30	604318
	40	DAG240/30	2	30	604319

