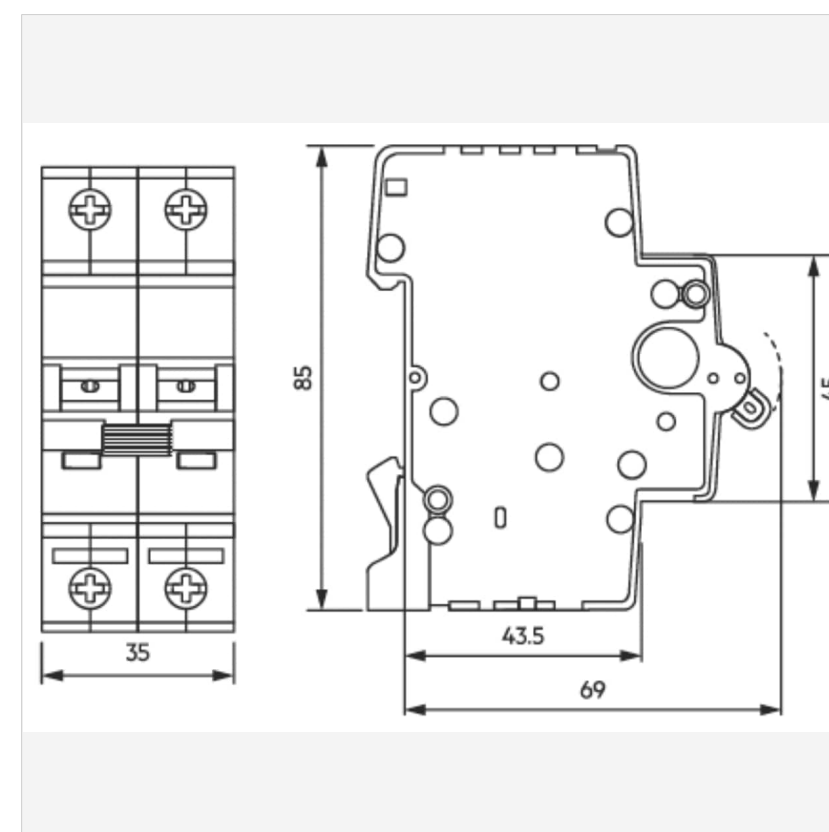


Scheda Tecnica

EN252C10

INT.AUT.AEG EN250 2P C 10A 25kA 2M

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica



Corrente nominale Ie	10
Numero poli	2
Curva di intervento	C (5 - 10 In)
Numero moduli	2
Tensione nominale Ue AC	415
Tensione nominale Ue DC	125
Tensione di impiego min-max AC	12-462
Tensione di isolamento Ui (V)	440
Capacità di rottura secondo EN60947-2 a 230Vac	50
Capacità di rottura EN60947-2 Icu a 400V	25
Potenza dissipata	3,2
Frequenza	50/60
Potere di cortocircuito nominale	25kA secondo EN 60947-2
Temperatura di stoccaggio	-50...+70°C
Temperatura di impiego	-40...+70°C
Temperatura di riferimento (°C)	30
Grado di protezione	IP40 Apparecchio (IP20 terminali)
Vita meccanica	20.000 manovre
Vita elettrica (manovre totali) AC1/AC7a	20000 manovre
Capacità dei terminali	flessibile/rigido 0,75...35mm ²
Coppia di serraggio	2,8
Peso	124 per polo
Classe di limitazione	3
Norma	EN 60947-2 / EN 60898-1
Omologazioni	CE, VDE
Colore	Grigio RAL 7035
Montaggio	qualsiasi
Stato	Acquistabile
Marca	AEG