

AEG

Scheda Tecnica

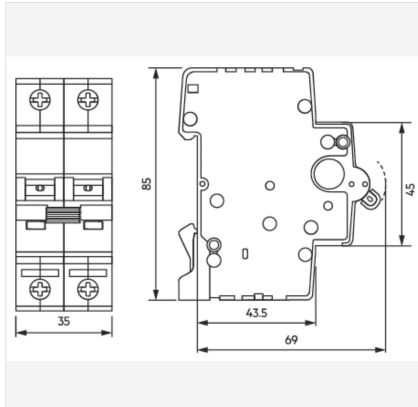
EN41NC16

INT.AUT.AEG EN40 1P+N C 16A 4,5kA 2M

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica







Corrente nominale le	16
Numero poli	1+N
Numero moduli	2
Tensione nominale Ue AC	230
Tensione di impiego min-max AC	12-253
Tensione di isolamento Ui (V)	250/440
Potenza dissipata	5
Frequenza	50/60
Curva di intervento	C (5 - 10 ln)
Potere di cortocircuito nominale	4,5 secondo EN60898-1
Capacità di rottura EN60947-2 Icu a 240V	6
Temperatura di impiego	-25/+55
Temperatura di stoccaggio	-40/+70
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 0,7535mm2
Coppia di serraggio	2
Peso	115g per polo
Classe di limitazione	3
Norma	EN 60947-2 / EN 60898-1
Omologazioni	CE, VDE
Colore	Grigio RAL 7035
Montaggio	qualsiasi
Stato	Acquistabile