

AEG

Scheda Tecnica

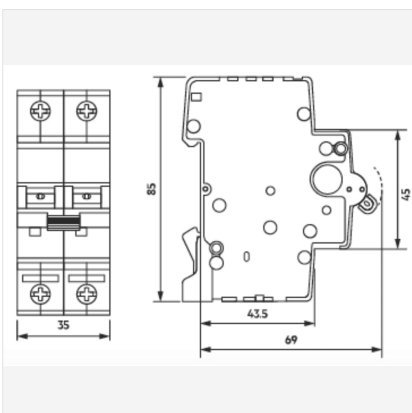
EX102UCB32

INT.AUT.AEG EX100UC 2P B 32A 10kA 2M

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica







Corrente nominale le	32
Numero poli	2
Numero moduli	2
Tensione nominale Ue AC	440
Tensione nominale Ue DC	440
Tensione di impiego min-max AC	12-266
Potenza dissipata	7,7
Frequenza	50/60
Curva di intervento	B (3 - 5 ln)
Potere di cortocircuito nominale	10kA (AC/DC)
Capacità di rottura EN60947-2 Icu a 240V	10kA (AC/DC)
Temperatura di impiego	-25/+55
Temperatura di stoccaggio	-40/+70
Temperatura di riferimento (°C)	30
Grado di protezione	IP40 Apparecchio (IP20 terminali)
Vita elettrica (manovre totali) AC1/AC7a	10000 manovre
Vita meccanica	20.000 manovre
Capacità dei terminali	flessibile/rigido 1035mm2
Coppia di serraggio	2,8
Peso	125g per polo
Classe di limitazione	3
Norma	EN 60947-2 / EN 60898-1
Omologazioni	CE
Colore	Grigio RAL 7035
Montaggio	qualsiasi
Stato	Acquistabile
	·