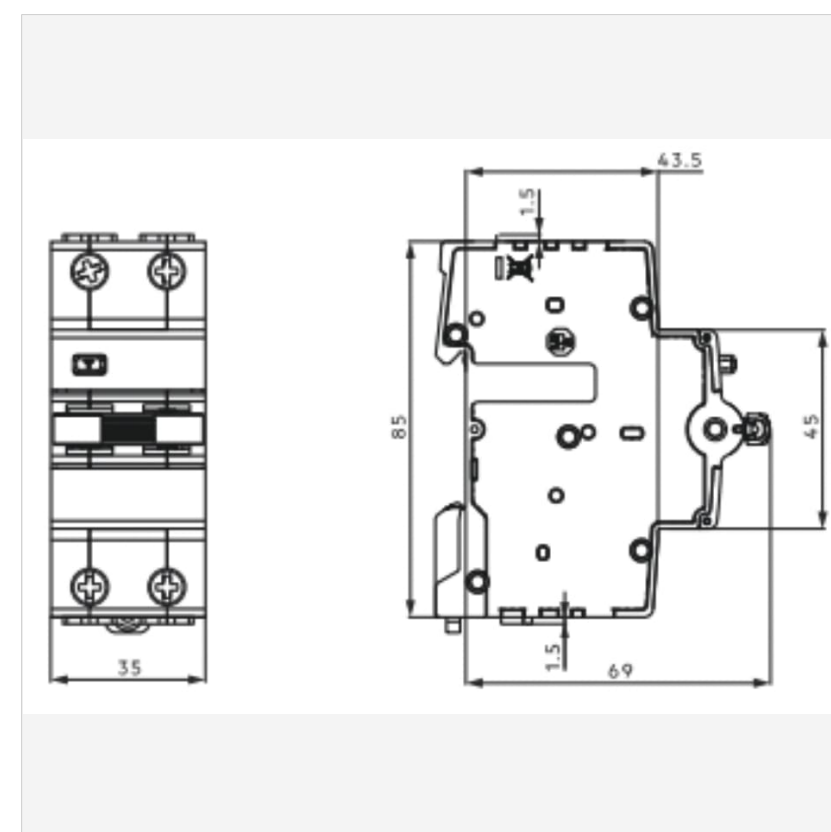


Scheda Tecnica

DN100C16/AC30

MTD AEG DN100 1P+N C 16A 10kA 30mA AC

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica



Corrente nominale Ie	16
Numero poli	1+N
Numero moduli	2
Tensione nominale Ue AC	230/240
Tensione di isolamento Ui (V)	500
Tensione di funzionamento circuito TEST (V) AC	170-264
Potenza dissipata	6
Frequenza	50
Curva di intervento	C (5 - 10 In)
Classe	AC
Soglia di intervento	30
Protezione contro gli scatti intempestivi	
Potere di cortocircuito nominale	10
Capacità di rottura secondo EN60947-2 a 230Vac	15
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	10000 manovre
Capacità dei terminali	flessibile/rigido 1...35mm ²
Coppia di serraggio	2
Peso	200g
Classe di limitazione	3
Norma	EN 61009-1 / EN 60947-2
Omologazioni	CE, VDE, KEMA, AENOR, IMQ
Colore	Grigio RAL 7035
Montaggio	qualsiasi
Stato	Acquistabile