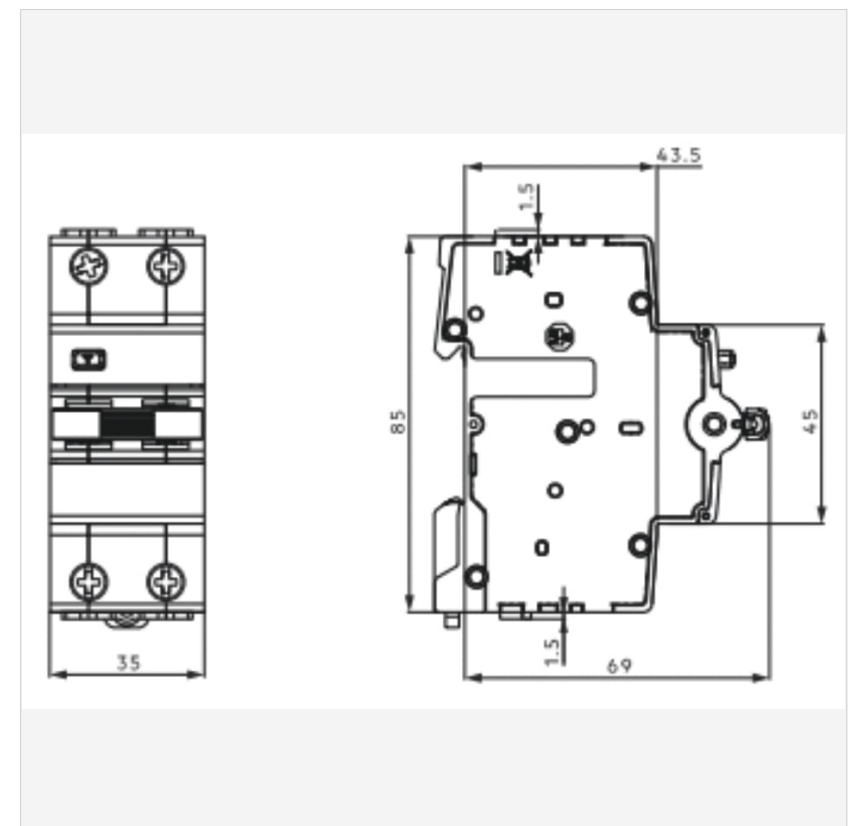


Scheda Tecnica**DN60C06/A30****MTD AEG DN60 1P+N C 6A 6kA 30mA A 2M**

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica

PDF

| | |
|--|---|
| Corrente nominale Ie | 6 |
| 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 | 2,9 |
| Frequenza | 50 |
| Curva di intervento | C (5 - 10 ln) |
| Classe | A |
| Soglia di intervento | 30 |
| Protezione contro gli scatti intempestivi | |
| Potere di cortocircuito nominale | 6 |
| Capacità di rottura secondo EN60947-2 a 230Vac | 10 |
| 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 |