

AEG

Scheda Tecnica

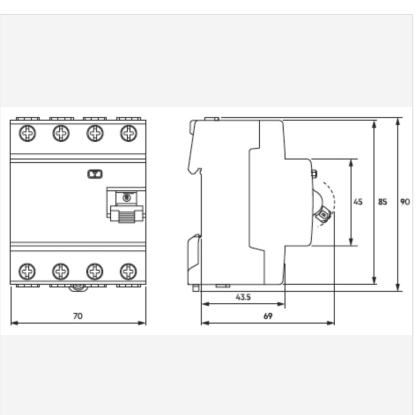
FN425/B30

DIFF.PURO AEG FN 4P 25A 30mA B 4M

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica







| Corrente nominale le | 25 |
|--|-----------------------------------|
| Numero poli | 4 |
| Numero moduli | 4 |
| Tensione nominale Ue AC | 230/400 |
| Tensione di isolamento Ui (V) | 440 |
| Tensione di funzionamento circuito TEST (V) AC | 170-253 |
| Potenza dissipata | 3,5 |
| Frequenza | 50/60 |
| Classe | В |
| Protezione contro gli scatti intempestivi | fino a 3000A |
| Soglia di intervento | 30 |
| Temperatura di impiego | -25+70°C |
| Temperatura di stoccaggio | -40/+70 |
| Grado di protezione | IP40 Apparecchio (IP20 terminali) |
| Vita meccanica | 20.000 manovre |
| Vita elettrica (manovre totali) AC1/AC7a | 10000 manovre |
| Capacità dei terminali | flessibile 116mm2 / rigido 125mm2 |
| Coppia di serraggio | |
| Peso | 380 |
| Classe di limitazione | 3 |
| Norma | EN 61008 |
| Omologazioni | CE, VDE, KEMA, AENOR, IMQ |
| Colore | Grigio RAL 7035 |
| Montaggio | qualsiasi |
| Stato | Acquistabile |