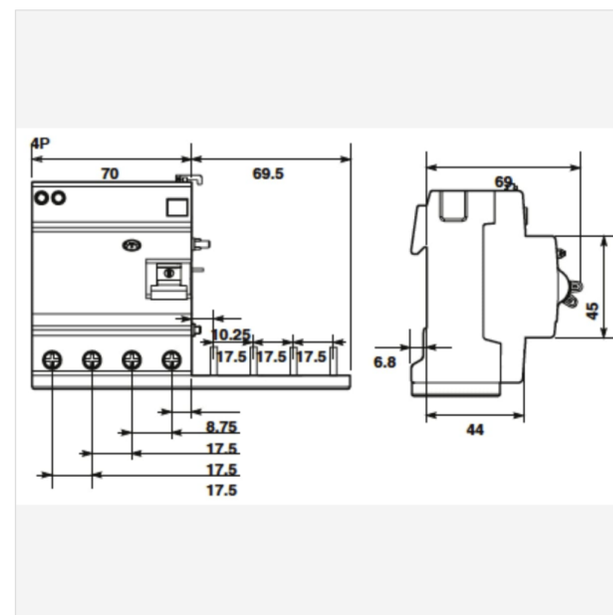


Scheda Tecnica

DX463/AI30

BLOCCO DIFF.AEG DX 4P 63A 30mA Ai 4M

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica



| | |
|--|---|
| Corrente nominale I _n | 63 |
| Numero poli | 4 |
| Numero moduli | 4 |
| Tensione nominale U _e AC | 230/400 |
| Tensione di funzionamento circuito TEST (V) AC | 195-440 |
| Tensione di isolamento U _i (V) | 500 |
| Potenza dissipata | 7,6 |
| Frequenza | 50 |
| Classe | Ai antiperturbazione |
| Protezione contro gli scatti intempestivi | |
| Soglia di intervento | 30 |
| Temperatura di impiego | -25/+55 |
| 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/rigido 1...25mm ² |
| Coppia di serraggio | 2,8 |
| Peso | 325g |
| Omologazioni | CE, IMQ |
| Classe di limitazione | 3 |
| Norma | EN 61009 / EN 62423 |
| Colore | Grigio RAL 7035 |
| Montaggio | qualsiasi |
| Stato | Acquistabile |