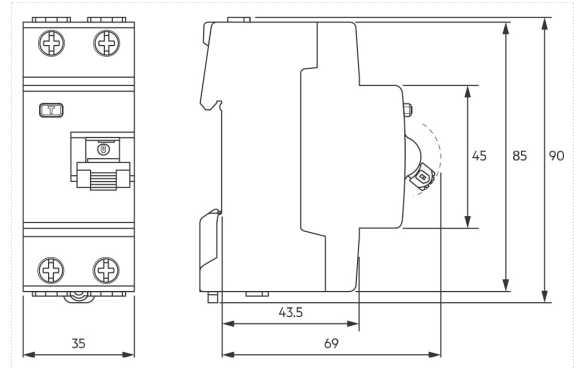


## FN240/F30 - DIFF. PURO AEG FN 2P 40A 30mA F 2M

Elfa NEXT EXI, FN



Interruttore differenziale puro AEG serie Elfa NEXT, modello EXI / FN 2 poli, 4 poli, tensione nominale 230/240VAC, corrente nominale da 25A a 63A, tensione per circuito di test 2P 110V (170 per 30mA), 4P 230V (300V a 30mA), tensione di isolamento 500VAC, classe AC/AI/AI-A-S/A-SI/F, soglia d'intervento 30/100/300/500mA, protezione contro gli scatti intempestivi 3000A per AI/A-S/F, 5000A per la classe A-SI, frequenza 50Hz, temperatura di funzionamento -25/+40°C, temperatura di stoccaggio -40/+70°C, grado di protezione IP40 per apparecchio e IP20 per i terminali, vita meccanica 20.000 manovre, vita elettrica 10.000 manovre, attacchi con failsafe con connessione a forchetta sotto per EXI, con failsafe con connessione a forchetta sopra/sotto per FN, capacità dei terminali 1/35mm<sup>2</sup> flessibile/ridido, coppia di serraggio 2Nm, colore RAL 7035, segnalazione frontale di stato e scattato tramite apposite finestrelle meccaniche, posizione di montaggio qualsiasi.

Corrente nominale I <sub>n</sub>	40 A
Numero poli	2
Classe	F
Soglia di intervento	30 mA
Numero moduli	2
Tensione nominale U <sub>e</sub> AC	230/400 V
Tensione di funzionamento circuito TEST (V) AC	170
Tensione di isolamento U <sub>i</sub> (V)	500
Potenza dissipata	3,6 W
Frequenza	50 Hz
Protezione contro gli scatti intempestivi	fino a 3000A
Temperatura di impiego	-25/+40 °C
Temperatura di stoccaggio	-40/+70 °C
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 1...35mm <sup>2</sup> mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	2 Nm
Classe di limitazione	3
Norma	EN 61008
Omologazioni	CE, AENOR, VDE, KEMA
Colore	Grigio RAL 7035
Montaggio	qualsiasi
Stato	Acquistabile
Marca	AEG