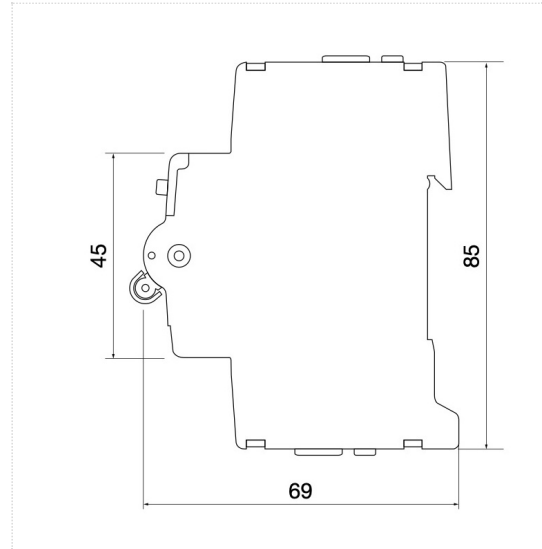


DMA63NPC16/030 - MTD AEG 3P+N C 16A 6kA 30mA A

Elfa NEXT DMA63NP



Interruttore automatico differenziale magnetotermico serie DMA63NP; 3P+N; corrente nominale 10...32A; potere di cortocircuito nominale I_{cn} secondo EN 61009-1 6000A; capacità di rottura secondo EN 60947-2 a 230VAC 10kA; tensione nominale U_n 415VAC; tensione d'impiego min-max 300-440VAC; classe A; soglia d'intervento 30mA; curva caratteristica C

Corrente nominale Ie	16 A
Curva di intervento	C (5 - 10 In)
Numero poli	3+N
Soglia di intervento	30 mA
Classe	A
Numero moduli	4
Tensione nominale Ue AC	415 V
Tensione di funzionamento circuito TEST (V) AC	300-440
Tensione di isolamento Ui (V)	500
Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp (kV)	4
Capacità di rottura Icn secondo EN61009	6 kA
Capacità di rottura EN60947-2 a 400V	10 kA
Potere di chiusura e di interruzione differenziale Idm (A)	4500
Frequenza	50/60 Hz
Potenza dissipata	10 W
Temperatura di impiego	-25/+55 °C
Temperatura di stoccaggio	-40/+70 °C
Temperatura di riferimento (°C)	30
Grado di protezione	IP40 Apparecchio (IP20 terminali)
Capacità dei terminali	25 superiore e inferiore mm ²
Coppia di serraggio	2,8 Nm
Vita meccanica	20000 manovre CO
Vita elettrica a In	10000 manovre CO
Larghezza	70,4 mm
Altezza	85 mm
Profondità	69 mm
Norma	EN 61009
Omologazioni	CE
Stato	Acquistabile
Marca	AEG