

Interruttori automatici differenziali magnetotermici

Serie DMA63NP

3P+N 6000  
3



Capacità di rottura

EN61009-1 6000

EN60947-2 10kA

Classe

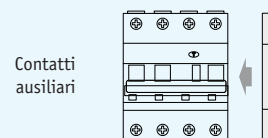
A

Omologazioni

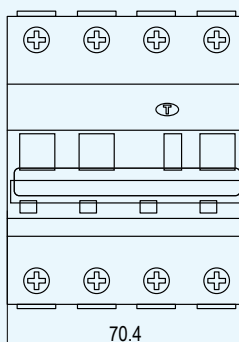
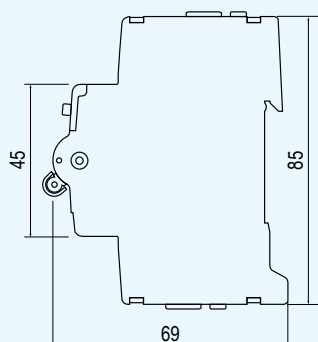


Caratteristiche tecniche

	Serie DMA63NP
Corrente nominale	10...32A
Numero di poli	3+N
Tensione nominale Un	415V AC
Tensione di impiego min-max	300-440V AC
Frequenza	50/60 Hz
Soglia di intervento	30mA
Curva caratteristica	B, C
Numero moduli	4
Classe	A
Potere di cortocircuito nominale Icn (EN61009 - EN60898)	6000A
Capacità di rottura secondo EN60947-2 a 230VAC	10kA
Potere di chiusura e di interruzione differenziale	4500A
Classe di limitazione	3
Temperatura di impiego	-25... +55°C
Temperatura di stoccaggio	-40... +70°C
Grado di protezione	Apparecchio IP4X, Terminali IP2X
Vita meccanica	10.000
Vita elettrica a In	20.000
Capacità dei terminali	25mm <sup>2</sup>
Coppia di serraggio	2,8Nm
Peso	480g

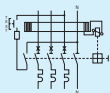


Dimensioni - Serie DMA63NP



Interruttori automatici differenziali magnetotermici - Serie DMA63NP

6000 10kA



3P + N  
4 moduli  
Curva B, C

Classe

A



In (A)	Codice	I <sub>Δn</sub> (mA)	Curva Caratteristica	Moduli	Riferimento interno
10	DMA63NPC10/030	30	C	4	2CSR256154R1104
16	DMA63NPC16/030	30	C	4	2CSR256154R1164
20	DMA63NPC20/030	30	C	4	2CSR256154R1204
25	DMA63NPC25/030	30	C	4	2CSR256154R1254
32	DMA63NPC32/030	30	C	4	2CSR256154R1324
10	DMA63NPB10/030	30	B	4	2CSR256154R1105
16	DMA63NPB16/030	30	B	4	2CSR256154R1165
20	DMA63NPB20/030	30	B	4	2CSR256154R1205
25	DMA63NPB25/030	30	B	4	2CSR256154R1255
32	DMA63NPB32/030	30	B	4	2CSR256154R1325

Contatti ausiliari in commutazione 1C0 (montaggio laterale sinistro)

HS-DMA63NP 0,5 2CSR200154R0000