

## **AEG**

## Scheda Tecnica

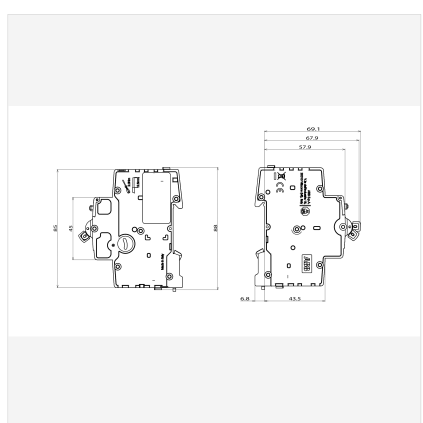
## DDM45A16/030

## INT.DIFF.DDM+ 1+N 16A 4,5KA A 2M

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica







Corrente nominale le	16
Soglia di intervento	30
Numero poli	1+N
Numero moduli	2
Curva di intervento	C (5 - 10 ln)
Classe	A
Potere di cortocircuito nominale	4,5 secondo EN60898-1
Capacità di rottura secondo EN60947-2 a 230Vac	6
Norma	EN 61009
Potenza dissipata	4,5
Tensione nominale Ue AC	230
Tensione di impiego min-max AC	170 - 254
Frequenza	50
Classe di limitazione	3
Potere di chiusura e di interruzione differenziale Idm	3000
Grado di protezione	IP40 Apparecchio (IP20 terminali)
Temperatura di impiego	-5/+55
Temperatura di stoccaggio	-40/+70
Capacità dei terminali	25 superiore e inferiore
Coppia di serraggio	2
Peso	364
Montaggio	qualsiasi
Vita meccanica	20000 manovre CO
Alimentazione	Dai terminali superiori o inferiori
Omologazioni	IMQ
Stato	Acquistabile