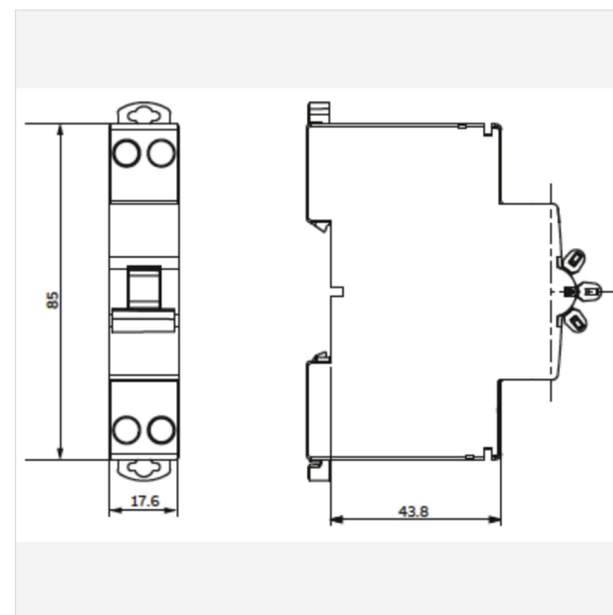


Scheda Tecnica

EX41NRC16

INT.AUT.AEG EX41NR 1P+N C 16A 4,5kA 1M

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica



Corrente nominale Ie	16
Numero poli	1+N
Numero moduli	1
Tensione nominale Ue AC	230
Tensione di impiego min-max AC	12-254
Tensione di isolamento Ui (V)	500
Potenza dissipata	1,7
Frequenza	50/60
Curva di intervento	C (5 - 10 In)
Potere di cortocircuito nominale	4,5 secondo EN60898-1
Capacità di rottura EN60947-2 Icu a 240V	6
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	10.000 manvre
Capacità dei terminali	flessibile/rigido 10/16
Coppia di serraggio	1,2
Peso	110
Classe di limitazione	3
Norma	EN 60947-2 / EN 60898-1
Omologazioni	CE, VDE, KEMA, AENOR, IMQ
Colore	RAL 7035
Montaggio	qualsiasi
Stato	Acquistabile