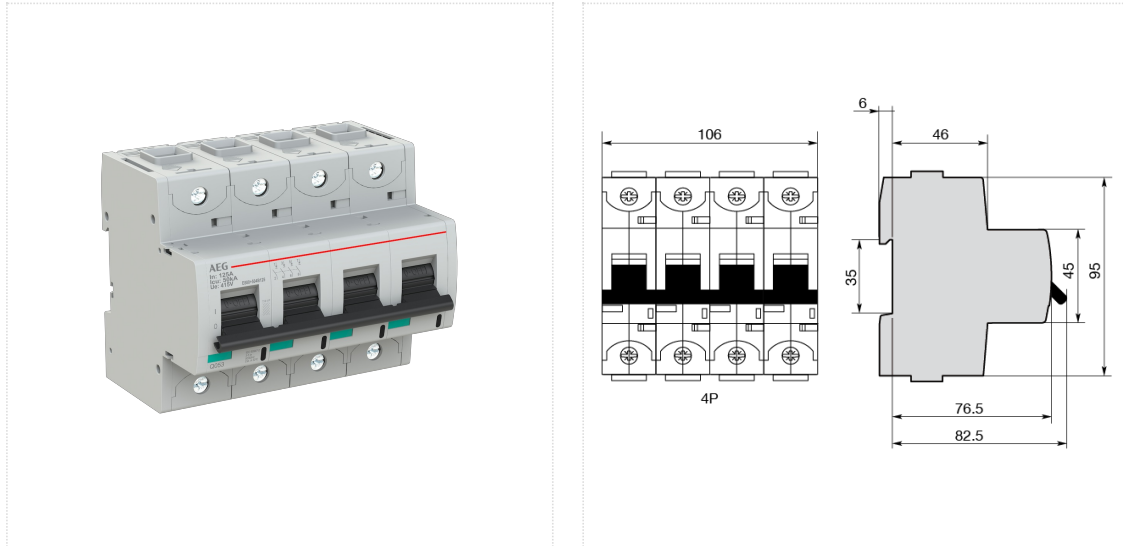


E880504C125 - INTERRUTTORE AEG SERIE E880+ 4P C 125A 50kA

Elfa NEXT E88050



Interruttore automatico AEG serie E880+, Corrente nominale 125A, Curva di intervento C, Capacità di rottura 50kA, Poli 4, Moduli 6.

Corrente nominale I _n	125 A
Numero poli	4
Curva di intervento	C (5 - 10 I _n)
Capacità di rottura EN60947-2 a 400V	50 kA
Capacità di rottura secondo EN60898-1 I _{cn}	15 a 230/400V kA
Norma	EN60947-2, EN60898
Numero moduli	6
Potenza dissipata	28,2 W
Tensione nominale U _e AC	240/415 V
Tensione di impiego min-max AC	12/440 V
Frequenza	50/60 Hz
Tensione nominale U _e DC	500 V
Tensione di impiego max DC (V)	500
Tensione di isolamento U _i (V)	690
Capacità dei terminali	70 mm ²
Adatto al sezionamento secondo EN 60947-2	SI
Coppia di serraggio	3,5 Nm
Temperatura di impiego	-25/+60 °C
Temperatura di stoccaggio	-40/+70 °C
Temperatura di riferimento (°C)	30
Montaggio	qualsiasi
Stato	Acquistabile
Marca	AEG