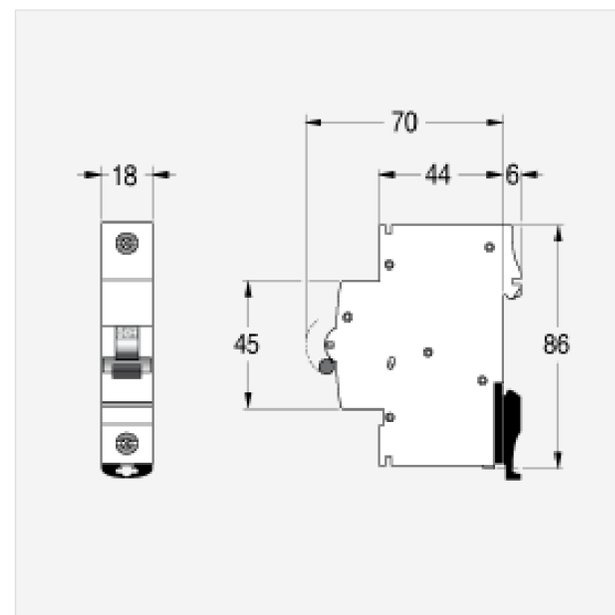


Scheda Tecnica

E91SC04

INTERR.AUTOM.AEG Elfa E90S 1P C 4A 10kA

Home > Ricerca Tecnica > Scelta Prodotto > Scheda Tecnica



Corrente nominale I _n (A)	4
Numero poli	1
Potere di cortocircuito nominale (kA)	10
Curva di intervento	C (5 - 10 I _n)
Norma	EN 60898
Numero moduli	1
Potenza dissipata (W)	1,488
Tensione nominale U _e AC (V)	230/400
Tensione di impiego min-max AC (V)	12-250/440
Frequenza (Hz)	50/60 e DC
Tensione nominale U _e DC (V)	48
Capacità di rottura EN60947-2 I _{cu} (kA) a 240V	15
Capacità di rottura EN60947-2 I _{cu} (kA) a 415V	4
Capacità dei terminali (mm ²)	1...35
Adatto al sezionamento secondo EN 60947-2	SI
Temperatura di impiego (°C)	-25/+55
Temperatura di stoccaggio (°C)	-55/+55
Omologazioni	VDE
Temperatura di riferimento (°C)	30
Classe di limitazione	3