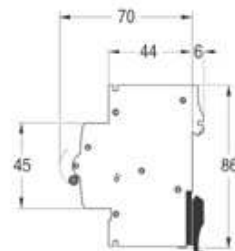
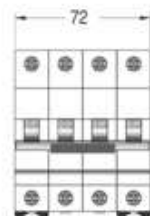


- ⌘ [Prodotti](#)
- ⌘ [Software](#)
- ⌘ [News](#)
- ⌘ [FAQ](#)
- ⌘ [Forum](#)
- ⌘ [Newsletter](#)

**ElettraNet**  
Area Download

**E94EC16 - INTERR.AUTOM.AEG Elfa E90E 4P C 16A 4,5kA**

**Caratteristiche tecniche**

Corrente nominale In (A)	16
Numero poli	4
Potere di cortocircuito nominale (kA)	4,5
Curva di intervento	C (5 - 10 In)
Norma	EN 60898
Numero moduli	4
Potenza dissipata (W)	7,758
Tensione nominale AC (V)	400
Tensione di impiego min-max AC (V)	12-250
Frequenza (Hz)	50/60
Tensione nominale DC (V)	-
Tensione di impiego min-max DC (V)	-
Adatto al sezionamento secondo EN 60947-2	NO
Temperatura di impiego (°C)	-25/+55
Temperatura di stoccaggio (°C)	-55/+55
Omologazioni	VDE, IMQ
Temperatura di riferimento (°C)	30
Classe di limitazione	3

**Accessori**
[Form Commerciale](#)
[Stampa](#)