



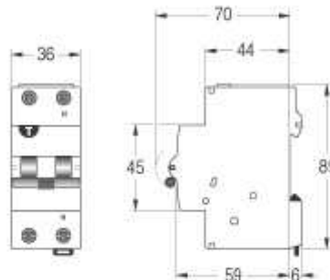
Home » Ricerca » INT.AUT.DIFF.AEG Elfa HD90 1P+N C 16A 6kA 30mA A

**P R O D O T T I**

- ⌘ Prodotti
- ⌘ Software
- ⌘ News
- ⌘ FAQ
- ⌘ Forum
- ⌘ Newsletter

**ElettraNet**  
Area Download

**HD90C16/030 - INT.AUT.DIFF.AEG Elfa HD90 1P+N C 16A 6kA 30mA A**



**Caratteristiche tecniche**

Corrente nominale In (A)	16
Potere di cortocircuito nominale (kA)	6
Soglia di intervento (mA)	30
Classe	A
Curva di intervento	C (5 - 10 In)
Numero poli	1+N
Norma	EN 61009
Numero moduli	2
Potenza dissipata (W)	6,8
Tensione nominale AC (V)	230
Tensione di impiego min-max AC (V)	100-255
Frequenza (Hz)	50/60
Potere di chiusura e interruz. differenz. IDm (A)	6000
Adatto al sezionamento secondo EN 60947-2	SI
Temperatura di impiego (°C)	-25/+60
Temperatura di stoccaggio (°C)	-25/+70
Omologazioni	VDE
Temperatura di riferimento (°C)	30

Accessori

[Form Commerciale](#)

[Stampa](#)