

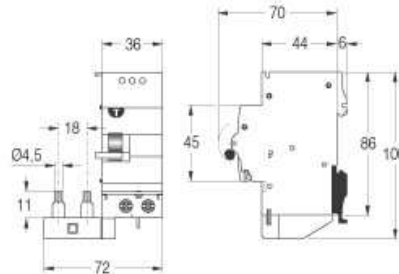
Home » Ricerca » BLOCCO DIFF.AEG Elfa D9 2P <32A 300mA AC

## P R O D O T T I

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

**Elettra**Net

### D9232/300 - BLOCCO DIFF.AEG Elfa D9 2P <32A 300mA AC



#### Caratteristiche tecniche

Corrente nominale In (A)	32
Soglia di intervento (mA)	300
Classe	AC
Numero poli	2
Norma	EN 61009
Numero moduli	2
Potenza dissipata (W)	2,96
Tensione nominale AC (V)	230
Tensione di impiego min-max AC (V)	190-255/440
Frequenza (Hz)	50/60
Temperatura di impiego (°C)	-5/+60
Temperatura di stoccaggio (°C)	-25/+70
Omologazioni	KEMA
Temperatura di riferimento (°C)	30

Accessori

[Form Commerciale](#)

[Stampa](#) 

:: Credits

.. TOP

Copyright © 2007 AEG Elettra. P.I. IT 00629080284 All rights reserved.

.. BACK