



mariobellini

## AEG: NUOVO INTERRUTTORE DIFFERENZIALE MAGNETOTERMICO 3P+N IN 4 MODULI

25 September 2009

AEG Elettra, distributore ufficiale per l'Italia dei prodotti AEG per la bassa tensione comunica che la storica e collaudata famiglia degli interruttori magnetotermici differenziali AEG serie Elfa si arricchisce di una nuova ed interessante serie HD63N, in esecuzione quadripolare (3P+N) classe A.



*HD63N\_200.jpg*

L'ingombro di soli quattro moduli fa sì che questo interruttore differenziale possa essere impiegato in tutte le applicazioni in cui è richiesta la minima occupazione di spazio: quadri di comando a bordo macchina, quadri da cantiere, piccole installazioni residenziali, quadri elettrici e applicazioni industriali.

In questi ed altri casi ecco che l'occupazione di soli 4 moduli anziché i canonici 6 o 8 ottenuti dall'unione di un interruttore magnetotermico quadripolare ed un blocco differenziale aggiuntivo, può fare la differenza!

[Elettra](#)

Estratto da "<http://www.electroyou.it/mediawiki/index.php?title=UsersPages:Mariobellini:articolo3>"