



Attilio Fiocco (Attilio)

IL SIGNOR STOTZ

17 December 2013

Sul web italiano, di **Hugo Stotz** non si trovano molte informazioni.

A qualcuno, il suo cognome ricorda sicuramente qualcosa, probabilmente per averlo visto serigrafato su ormai non più recentissimi interruttori magnetotermici.

Di fatto questo signore è l'inventore del magnetotermico compatto.

Siamo nella Germania degli primi anni '20 e il signor Stotz fu il primo ad ideare e realizzare un dispositivo miniaturizzato che integrasse alla protezione magnetica anche quella termica.

Ovviamente, i primi magnetotermici, non erano per nulla somiglianti a quelli che siamo abituati a vedere al giorno d'oggi.

Questo qui sotto è uno dei primi MCB (Miniature Circuit Breaker) realizzato per potere essere facilmente inserito nelle basi porta fusibili dell'epoca.



stotz

Quest'anno l'invenzione del signor Stotz compie la bellezza di 90 anni. Quasi un secolo in cui diversi miglioramenti sono stati apportati, senza tuttavia stravolgere l'intuizione di Stotz.

Purtroppo per approfondire dettagli storici e tecnici, servirebbe del supporto non indifferente. Non escludo che utenti del portale dispongano di tale materiale. Sarebbe bello potere leggere un articolo dedicato all'argomento.

Quanto scritto, prende spunto dal periodico [Day by DIN - 1|13 di ABB SACE Division](#).

Estratto da "<http://www.electroyou.it/mediawiki/index.php?title=UsersPages:Attilio:il-signor-stotz>"