

### Getestete Leistungsschalter- Auslösespulen

In dieser Liste sind die von NSE getesteten Leistungsschalter- Auslösespulen aufgeführt. Unter der Voraussetzung, dass das in der Liste aufgeführte NSE Vorschaltgerät und die in der Liste aufgeführte Spannungsquelle zu deren Betrieb verwendet werden, sind die aufgeführten Typen für den Einsatz im Auslösekreis eines Leistungsschalters freigegeben.

Hersteller	Typ	Widerstand [Ω]	Anlage	Vorschaltgerät	Spannungsquelle
Isliker	4320	266	NSE / DIGIMUT	GE131129 ArcSuppressor	300V Ausgang von DIGISAVE/ POWERSAVE mit 320 V DC
Siemens	3AY1510-0F	484	Siemens	GE131129 ArcSuppressor	300V Ausgang von DIGISAVE/ POWERSAVE mit 320 V DC
unbekannt	3CBK0004	36	Ormazabal	GE220011 Pulsformer	300V Ausgang von DIGISAVE/ POWERSAVE mit 320 V DC
unbekannt	08225 100231	12	Ormazabal	GE220011 Pulsformer	300V Ausgang von DIGISAVE/ POWERSAVE mit 320 V DC
Nfscontrols	GCE7004590P	51	ABB	GE220011 Pulsformer	300V Ausgang von DIGISAVE/ POWERSAVE mit 320 V DC
Nfscontrols	GCE7004590P	51	ABB	GE131129 ArcSuppressor	USV mit 125 V DC
Isliker	AGS693386-01 1A	23	Schneider Electric	GE220011 Pulsformer	300V Ausgang von DIGISAVE/ POWERSAVE mit 320 V DC
unbekannt	1384060080 0.5A	24	Schneider Electric	GE220011 Pulsformer	300V Ausgang von DIGISAVE/ POWERSAVE mit 320 V DC

21.02.2020 © NSE AG