

**SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA - Allegato E - Norma CEI 0-16****Agg.
15
settembre
2010**

| COSTRUTTORE | MODELLO | PROTEZIONI | VERS. FW | TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI | DATA PUBBL. |
|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------------------------|------------------------|
|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|--------------------------------------------------------|------------------------|

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| ABB S.p.A. Power Products Division Unità Operativa Sace MV | REF542plus CEI 0-16 (può essere usato anche come SPG) | 27, 59, 81<, 81>, 59N, U<, U>, f<, f>, Uo> | A partire dalla release 2.6 | TV automaticamente idonei CEI 0-16 | 15 aprile 2009 |
| Alstom Grid S.p.A. | MX3VIR016A | 27, 59, 81<, 81>, 59N U<, U>, f<, f>, Uo> | A partire dalla versio- ne 2.00 | TV automaticamente idonei CEI 0-16 | 28 Agosto 2009 |
| Col Giovanni Paolo S.p.A. – SEB Divisione Elettronica e Sistemi | DIA4N | 27- 59- 59N- 81O- 81U U<, U>, Uo>, f>, f< | A partire dalla versio ne 3.00 | TV automaticamente idonei CEI 0-16 | 20 Novembre 2009 |

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



| SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA - Allegato E - Norma CEI 0-16 | | | | | Agg. 15 settembre 2010 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| COSTRUTTORE | MODELLO | PROTEZIONI | VERS. FW | TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI | DATA PUBBL. |
| Microelettrica Scientifica S.p.A. | MC3V - CEI | 27, 59, 81<, 81>, 59N U<, U>, f<, f>, U ₀ > | 1100. 33.01. A.it | TV automaticamente idonei CEI 0-16 | 15 settembre 2010 |
| Siemens SpA Energy Distribution Energy Automation | Siprotec 4 tipo 7SJ8032-xxxxx-xFBx (può essere usato anche come SPG) | 27, 59, 81<, 81>, 59N U<, U>, f<, f>, U ₀ > | A partire dalla release V4.62 | A scelta: TV automaticamente idonei CEI 0-16 oppure TV verificati idonei secondo CEI 0-16: - Wattsud EPR20W 20000:√3/100:√3/100:3 - Siemens 4MT 84 XD 20000:√3/100:√3/100:3 - Siemens 4MT 34 XD 20000:√3/100:√3/100:3 | 7 maggio 2010 |
| THYTRONIC S.p.A. | NV10P | 27-59-59N-81O-81U U<-U>-U ₀ >-f>-f< | A partire da 1.60 | TV paragrafo E.2 CEI 0-16 | 9 aprile 2009 |

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.