

| | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISA996280678503316 |
| Titolo | IEEE Standard for Shunt Power Capacitors : Redline // IEEE |
| Pubbl/distr/stampa | Piscataway, N.J. : , : IEEE, , 2013 |
| ISBN | 0-7381-8321-0 |
| Edizione | [(Revision of IEEE Std 18-2002).] |
| Descrizione fisica | 1 online resource (69 pages) |
| Collana | IEEE Std ; ; 18-2012 |
| Disciplina | 621.0 |
| Soggetti | Electrolytic capacitors |
| Lingua di pubblicazione | Inglese |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
| Sommario/riassunto | Power capacitors rated 216 V or higher, 2.5 kvar or more, and designed for shunt connection to alternating-current transmission and distribution systems operating at a nominal frequency of 50 Hz or 60 Hz, are considered. |