

Norma CEI EN 50164-1 (CEI 81-5)



- ➔ I componenti di connessione per impianti parafulmini (L.P.C. – Lightning Protection Components) della DEHN sono provati in accordo alla norma CEI EN 50164-1 (CEI 81-5), che è entrata in vigore con il 01.08.2002.
- ➔ Questa norma specifica le prescrizioni e le prove per i componenti metallici di connessione quali i connettori, i componenti per il collegamento equipotenziale, elementi di espansione come pure giunti di prova per i sistemi per la protezione contro i fulmini (L.P.S.).
- ➔ Le prescrizioni si riferiscono ai requisiti dei componenti di connessione, come p.es. parametri della corrente da fulmine, invecchiamento, parametri elettrici e meccanici.
- ➔ I parametri della corrente da fulmine sono stati suddivisi nelle classi H e N:
H ... 100 kA con forma d'onda 10/350 μ s - alta sollecitazione
N ... 50 kA con forma d'onda 10/350 μ s - sollecitazione normale

