



HAGER BOCCHIOTTI

Scaricatori di sovratensione

Gli impianti elettrici e i dispositivi elettronici possono essere improvvisamente colpiti da sovratensioni di diversa durata e ampiezza. A seconda della causa, una sovratensione può durare poche centinaia di microsecondi, alcune ore o persino giorni. Questo mette a serio rischio i sistemi elettrici che possono essere danneggiati gravemente rappresentando un pericolo per ambienti e persone.

Per garantire la sicurezza di impianti, ambienti e persone, Hager Bocchiotti mette a disposizione i nuovi Scaricatori di Sovratensione SPD, selezionabili e combinabili in base alle esigenze e al sistema di rete dell'utenza.

La gamma di dispositivi SPD comprende: scaricatori combinati di Tipo 1 + Tipo 2, che utilizzano un'avanzata tecnologia a spin-terometro e si applicano all'alimentazione dell'impianto elettrico; scaricatori di Tipo 2 per i quadri di distribuzione secondari; scaricatori di Tipo 3 per la protezione dei dispositivi terminali.

Installabili in modo semplice e in totale sicurezza, gli Scaricatori di Sovratensione SPD consentono l'ottemperanza alla normativa IEC 62305-3 relativa alla "Protezione dalle sovratensioni transitorie dovute a fenomeni atmosferici o a manovre di commutazione", scongiurando per edifici residenziali, commerciali e piccole aziende problematiche quali black out o, peggio ancora, l'insacco di incendi causati per esempio dai fulmini.

Installabile in impianti esistenti e compatibile con i prodotti precedenti, la nuova gamma si caratterizza per un elevato standard qualitativo di produzione, assicurato dal know how di oltre 65 anni che Hager Bocchiotti vanta nel settore della protezione dei sistemi elettrici, e per la conformità a tutti gli standard e le Norme internazionali.

www.hager-bocchiotti.it



■ Grazie alla nuova gamma di Scaricatori di Sovratensione SPD è possibile, non solo rispondere a tutti i requisiti normativi, ma soprattutto salvaguardare le attività e proteggere beni e persone

