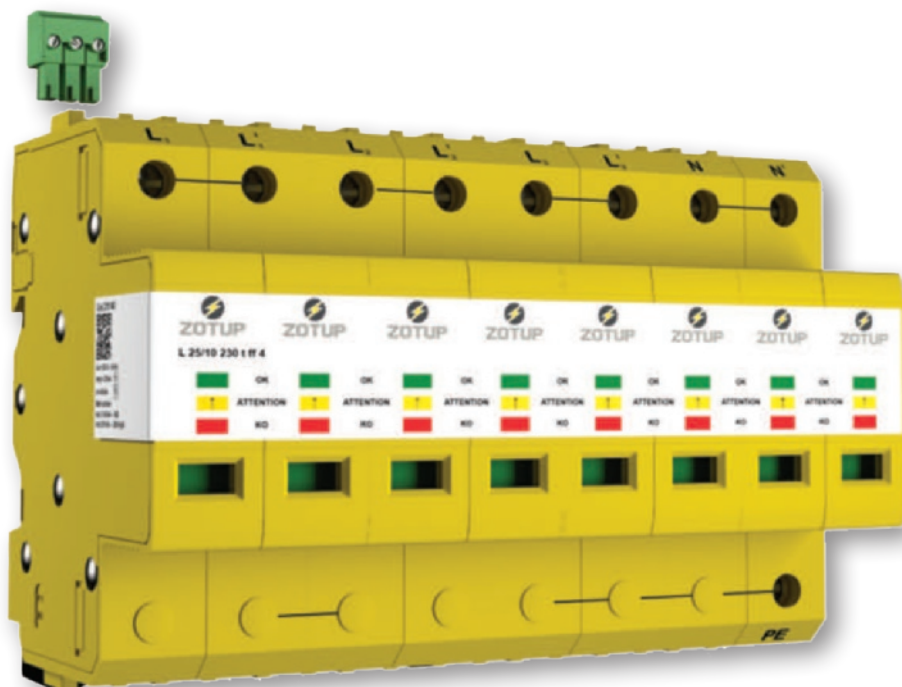


SPD per telecamere  
e trasmissione dati (cortesia: Zotup)

# La protezione cambia nome

Dallo scorso gennaio, Contrade ha modificato il nome in Zotup, cambiamento che segna l'accelerazione del processo di internazionalizzazione dell'azienda. Dopo un anno di attenta preparazione e con l'avvio delle attività sui mercati esteri, si è reso necessario identificare la società in modo che non fosse fonte di possibili equivoci nelle diverse lingue



SPD per bassa tensione (cortesia: Zotup)

**D**opo una accurata ricerca di mercato, Zotup è giunta alla conclusione che un nuovo nome di fantasia che nell'immaginario richiamasse il suono del fulmine, potesse essere la scelta più idonea. A parlarci del nuovo corso è stato lo Strategic Marketing Team di Zotup.

**Il cambio di nome ha spostato il focus di prodotto dell'azienda?**

Absolutamente no. Come sempre, la nostra attenzione è dedicata alla protezione dalle sovratensioni, innovando e proponendo nuove soluzioni. Per tale motivo abbiamo sviluppato una nuova linea di prodotti che significativamente porta il nuovo nome dell'azienda e che costituisce il punto di arrivo di oltre 4 anni di ricerca e sviluppo, con oltre 330 test di sviluppo in laboratorio, il punto di partenza della nostra strategia di prodotto in Italia e all'estero.

**Qual è l'elemento che ricopre il ruolo più importante per un prodotto che protegge dai fulmini?**

È difficile o forse impossibile identificarlo. Possiamo affermare che esiste una catena di elementi costituita da dimensionamento, selezione e installazione. Tutti ugualmente importanti affinché il prodotto fornisca un'adeguata protezione.

**È quindi forse più corretto parlare degli attori importanti per una corretta protezione dai fulmini?**

Esattamente. E questi sono: l'azienda Zotup che



**SPD per impianti di illuminazione a LED (cortesia: Zotup)**

**SPD per ADSL SPD per bassa tensione (cortesia: Zotup)**

## I PRODOTTI SPD

I protagonisti dell'offerta Zotup sono gli scaricatori di sovratensione SPD adatti per diversi utilizzi e situazioni.

### **Scaricatori di sovratensione per fonia, telecamere e trasmissione dati.**

SPD per la protezione dalle scariche atmosferiche per alto livello di esposizione e per moderato livello di esposizione.

Tipicamente utilizzati per la protezione di distributori di rete (HUB / SWITCH) in cablaggi strutturati in categoria 5 e 6, di linee telefoniche e linee ADSL. SPD in Classe C2 e C3 (sec. IEC 61643-21), per il montaggio a rack e su guida per semplificarne l'installazione anche negli impianti già esistenti. SPD scaricatori di sovratensione trasmissioni dati con tecnica di collegamento RJ e LSA.

### **Nuovi scaricatori di sovratensione ZOTUP per bassa tensione.**

SPD per la protezione da scariche atmosferiche dirette, dirette/indirette e indirette. SPD utilizzabili nei sistemi TN-C, TN-S, TT e IT con modalità d'inserzione diretta a terra (A e B) e 1+1 o 3+1 (C) secondo la norma IEC 60364-5-534. Sono generalmente installati nei Quadri Generali QGBT o all'origine dell'impianto BT, così come nei Sotto Quadri SQBT. Sono contraddistinti da un potere d'interruzione che in caso di guasto dell'SPD è in grado d'estinguere autonomamente la corrente seguente di rete. Non hanno quindi bisogno di un fusibile di back-up/sostegno. Hanno un indicatore progressivo delle prestazioni. Semplificano quindi la manutenzione, facilitando così la scelta di un'eventuale sostituzione in occasione d'interventi programmati. Sono contraddistinti da un Pollution Degree 3 che li rende idonei ad essere installati in ambienti inquinati (elettricamente conduttivi) come riscontrabili in ambienti polverosi o con vapori conduttivi.

### **Nuovi scaricatori di sovratensione ZOTUP per LED.**

Si tratta di limitatori di sovratensione SPD utilizzati tipicamente per la protezione d'impianti d'illuminazione stradale a LED. E' utilizzato in aree urbane o extraurbane per la protezione da scariche indirette, dirette o ravvicinate. Classe di prova all'impulso: II (secondo IEC 61643-11 Ed. 1.0 2011-03). Facile cablaggio all'interno delle asole alla base dei pali con dimensioni 186x45 mm (diametro minimo del palo 101 mm). L'SPD è alloggiato all'interno di una morsettiera con grado di protezione IP 54. La morsettiera è dotata di finestrella d'ispezione trasparente che consente la visualizzazione dell'indicatore di stato a tre livelli colorati e con indicazione progressiva della prestazione. La custodia speciale consente di soddisfare la classificazione "Pollution Degree 3".

garantisce un prodotto all'avanguardia nella protezione dalle sovratensioni, il progettista che identifica il prodotto più idoneo per una determinata applicazione impiantistica, il distributore che lo rende disponibile e – infine – l'installatore che esegue l'installazione del prodotto secondo quanto previsto dalla normativa.

### **Zotup ha scelto di affidarsi allo stesso canale di vendita del passato?**

Contrade ha da sempre basato la propria strategia commerciale sulla grande distribuzione di materiale elettrico. Zotup, trattandosi di un semplice cambio di ragione sociale, continuerà ed

amplierà il rapporto con i distributori, rafforzando la propria presenza grazie a diverse iniziative di co-marketing. In particolare, le fiere di settore organizzate da distributori sono ormai da anni un appuntamento importante.

### **Che cosa ci vuol dire sulle principali politiche legate al mondo della distribuzione di materiale elettrico?**

La distribuzione è il canale attraverso il quale intendiamo consolidare la nostra presenza sul mercato nazionale e internazionale: amplieremo e consolideremo i rapporti e le iniziative commerciali e strategiche con i nostri distributori partner. ♦



[www.zotup.com/it](http://www.zotup.com/it)