



# Schaltschranksystem

Artikel vom **25. Oktober 2018**  
Elektrotechnik, Elektronik



Das neue Großschranksystem »VX25« von RITTAL. Bild: Rittal

Rittal präsentiert auf der SPS IPC Drives vom 27. bis 29. November in Nürnberg das neue Schaltschranksystem »VX25«. Damit ist es dem Hersteller laut eigenen Informationen gelungen, alle wichtigen und auf dem Markt etablierten Produkteigenschaften des bisherigen, weltweiten TS8-Standards zu erhalten und zusätzlich weitere Funktionen zu integrieren. Die Kernmerkmale sind eine reduzierte Komplexität, Zeitersparnis und Sicherheit in der Montage sowie eine maximale Datenqualität und Durchgängigkeit der Daten. Der neue Großschrank ist auch für extreme Anforderungen einsetzbar. Er steht auch in einer Edelstahl- und NEMA 4X-Version zur Verfügung. Damit macht der Hersteller seine Neuentwicklung fit für Kunden mit höchsten Anforderungen beim Korrosionsschutz und dem Einsatz im nordamerikanischen Markt. Dazu zählen eine erhöhte Schutzfunktion gegen Staub,

Regen, Spritz- und Strahlwasser. Im Weiteren stellt das Unternehmen die Weiterentwicklung des Großschrank zum »VX25 Ri4Power« für den Aufbau von Niederspannungsschaltanlagen nach IEC 61439-2 vor. Dieser verfügt über einen neuen Systemausbau inklusive eines neuen Sammelschienen-Systems, mit dem sich der Leistungsbereich auf bis zu 6300 A bei gleichzeitiger Reduktion des Kupfereinsatzes erhöhen lässt.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **Euchner GmbH + Co. KG**

Kohlhammerstr. 16  
D-70771 Leinfelden-Echterdingen  
0711 7597-0

[info@euchner.de](mailto:info@euchner.de)

[www.euchner.de](http://www.euchner.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **U.I. Lapp GmbH**

Schulze-Delitzsch-Str. 25  
D-70565 Stuttgart  
0711 7838-01

[info@lappkabel.de](mailto:info@lappkabel.de)

[www.lapp.com](http://www.lapp.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **Pilz GmbH & Co. KG**

Felix-Wankel-Str. 2  
D-73760 Ostfildern  
0711 3409-0

[info@pilz.de](mailto:info@pilz.de)

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---