

## Presse-Information

## Neuer einpoliger Überspannungsschutz Valvetrab SPP

(06/25) Die Typ-2-Überspannungsschutzgeräte aus der Produktfamilie Safe Protection Plus (SPP) von Phoenix Contact sind ab sofort auch in einpoligen Ausführungen erhältlich. Somit ergänzen sie die bestehende Baureihe um fünf installationsfertige Produkte, die jeweils mit und ohne Fernmeldekontakt angeboten werden.

Safe Protection Plus steht für zukunftsweisende Installations- und Sicherheitsmerkmale, die für eine hohe Verfügbarkeit der Anlagen sorgen. Die neuen einpoligen Schutzgeräte sind ebenfalls als Komplettartikel lieferbar, dennoch ist ihr Aufbau modular. Sie bestehen aus einem Basiselement, dem eigentlichen Schutzstecker sowie einem optionalen Fernmeldemodul. Das Basiselement in allen VAL-SPP-Varianten ist mit einem Untersteck- und Berührschutz ausgestattet. In ihm werden die Typ-2-Schutzstecker platziert. Die Abtrennvorrichtung in den VAL-SPP-Steckern wurde ebenso optimiert. Sie löst noch schneller und sicherer aus. Die optionale Fernmeldung umfasst eine doppelte Isolation, sodass Haupt- und Hilfsstromkreis galvanisch voneinander getrennt sind.

5754 Bitte bei Kennziffer-Veröffentlichungen für die Leserdienst Zuordnung angeben



## Press release

## **New single-position VALVETRAB SPP surge protection**

(06/25) The type 2 surge protection devices from Phoenix Contact's Safe Protection Plus (SPP) product family are now also available in single-position versions. This adds five ready-to-install products to the existing series, each of which is available with and without a remote indication contact.

Safe Protection Plus is synonymous with pioneering installation and safety features that ensure high system availability. The new single-position protective devices are also available as complete items, but their design is modular. They consist of a base element, the actual protective plug, and an optional remote signaling module. The base element in all VAL-SPP versions is equipped with miswiring and touch protection. The type 2 protective plugs are position in this. The disconnect device in the VAL-SPP connector has also been optimized. It triggers even faster and more reliably. The optional remote signaling includes double insulation so that the main and auxiliary circuits are electrically isolated from one another.

5754