

P r e s s r e l e a s e

Juni 2016

Verantwortlich:

Gerald Fröhlich

Neue Generation von Steckdosenleisten

Aktuelle Anforderungen an Produkte für den schweizer Markt

Die neue Norm SN SEV 1011:2009/A1:2011 definiert die Anforderungen an Steckdosenleisten und verschiedene andere Produkte aus dem Elektrokleinmaterial-Bereich. Bei den Steckdosenleisten werden nun seit 01.01.2016 neue Anforderungen bezüglich Mindest-Leitungslänge, Minimal-Querschnitt und 10A-Überstromschutz gestellt.

Betroffene Produkte müssen deshalb seit dem 01.01.2016 zwingend dem neuen Standard entsprechen, wenn sie neu in den Markt gebracht werden; lagernde Artikel dürfen nur noch bis zum 31.12.2018 in den Verkauf gelangen.

ELBRO stellt sich diesen Herausforderungen und präsentiert eine neue Generation von Steckdosenleisten mit 10A-Überlastschutz. Der ins Gehäuse integrierte Thermo-Schutzschalter löst zuverlässig bei Überlastung aus und lässt sich nach kurzer Abkühlphase wieder zurücksetzen. Das Steckdosenportfolio umfasst insgesamt 13 Modelle mit 5, 7, 8 oder 9 Steckdosen in unterschiedlicher Anordnung. Neben den Standardfarben schwarz und weiss für alle Leisten ist eine 5-fach Steckdosenleiste in orange mit 5m-PUR-Zuleitung für besondere Einsatzzwecke erhältlich.

Die Gehäuse verfügen über Laschen zur Schraubmontage; als Zubehör ist eine Magnetbefestigung oder eine 19-Zoll-Lösung für den EDV-Bereich erhältlich.

Das gesamte Steckdosenleisten-Programm ist ‚Made in Switzerland‘ und verfügt über das S+ Zertifikat der ESTI.

Erhältlich in Kürze bei Ihrem VES-Grossisten.

ELBRO AG, Gewerbestrasse 4, CH-8162 Steinmaur, Tel. 044 854 73 00,
info@elbro.com, www.elbro.com

