



Temper

La empresa del Grupo Temper presentó el sistema modular Kombicap, un sistema que combina varios armarios pre-montados con módulos capacitivos que se insertan o extraen de forma sencilla (sin necesitar ningún tipo de cableado). Otra de las novedades fueron las cajas generales de protección, que aportan mayor seguridad en la manipulación de los fusibles (sus bases portafusibles impiden el contacto accidental con partes en tensión). Además, incluyen indicadores luminosos que avisan de la fusión del fusible y que presentan envoltentes más ligeros que permiten una manipulación más cómoda en la instalación. Igualmente, Temper dio a conocer su línea de producto de cableado estructurado y en fibra óptica (patch pannels, repartidores, latiguillos, conectores y una amplia gama de tomas).



Thomson-Paraninfo

La editorial técnica mostró desde su stand la amplia oferta en libros de electricidad y electrónica (desarrollo de productos electrónicos, equipos e instalaciones electrotécnicas, equipos electrónicos de consumo, ingeniería eléctrica e ingeniería electrónica, instalaciones electrotécnicas, reglamentación, sistemas de regulación y control automáticos, o sistemas de telecomunicación e informáticos) y ciencias de la computación (redes y telecomunicaciones; robótica, control e inteligencia artificial; tecnología de computadores...), entre otros.



Transformadores Jesiva

La empresa Transformadores Jesiva asistió a la XIII edición de la feria con su catálogo de producto (aunque ya anunciaron que en diciembre lanzarían un nuevo listado de su gama). Allí, se incluía su gama de transformadores (toroidales, de iluminación, de seguridad, convencionales, de seguridad, trifásicos, encapsulados, extraplano, etc.), así como otros productos electrónicos (tales como fuentes de alimentación, reductores, cargadores de batería electrónicos o automáticos, cargador de níquel cadmio, estabilizadores domésticos electrónicos, convertidores, etc.).



Top Cable

El fabricante de cable eléctrico Top Cable presentó, entre su amplia gama, el cable de potencia resistente al fuego Toxfree Plus ZH 331 SZ1-K (AS+). Con aislamiento de silicona y cubierta de poliolefina ignífuga, dispone de conductor de cobre electrolítico, clase 5 (flexible). Está especialmente diseñado para transmitir energía eléctrica en las condiciones extremas que se presentan en un incendio prolongado, garantizando el suministro de equipos de emergencia, tales como alumbrados de señalización, extractores de humos, alarmas acústicas, etc. No emite sustancias tóxicas ni gases corrosivos.