CUBREBORNES de superficie con riel DIN, marca SELTIR, línea SG/TH

- Importador: SELTIR S.A. Dirección: Cno. Carrasco 6071 Montevideo
- Esta envolvente es conforme a IEC 60670-24, para equipamiento pre-determinado (PD).
- Hasta corriente nominal: In(A) 63/100/125; Grado IP 30; Código IK 05.
- Tension nominal:230V/400V
 Aumento de la temperatura máxima admitido 40K.
- Los dispositivos que se instalen deben cumplir con sus normas de producto, si existen; por ejemplo: los MCB con la norma UNIT-IEC 60898-1.
- El instalador debe asegurar que las partes activas permanezcan inaccesibles con las partes activas y cableados. Los dispos itivos que monte deben ser al menos de IP2x.
- El cableado interno debe ser tal, que las líneas de fuga entre las partes activas y las partes metálicas accesibles o no accesibles no sean menores que 3 mm. Las secciones nominales de los conductores deben ser acordes con las reglas de instalaciones eléctricas.
- Para entrada y salida de cables utilizar dispositivos adecuados para proteger los cables y mantener el grado IP requerido; por ejemplo, prensacables.
- Distancia entre riel de montaje y la cubierta de protección: 50mm

tamaño especificación	L	W	Н	Entrada/salida de cables, Ø en mm
SG-TH,1 módulo	34	130	60	23mm×4
SG-TH,2 módulos	52	130	60	23mm×4
SG-TH,4 módulos	87	130	60	23mm×4
SG-TH,6 módulos	125	160	60	23mm×4

tamaño especificación	L	W	Ħ	Entrada/Salida. Precalada para ductos de hasta:
SG-TH,8 módulos	160	160	60	115mmx36mmx2 50mmx36mmx2

