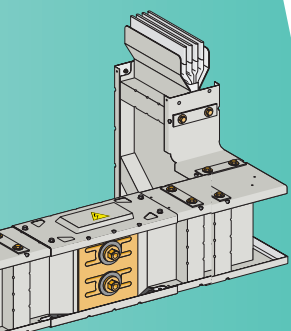
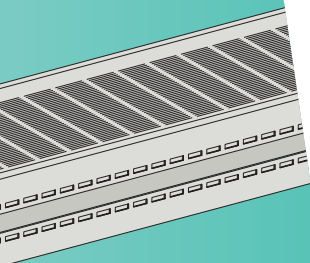


200...800 A
IP 52/IP 54



1000...5000 A
IP 52/IP 54



1000...6300 A
IP 31

Elementos de canalización					Derivaciones		Otros
Corriente nominal	Longitud de los elementos	Número de conductores	Distancia entre ejes de derivación	Corriente de corto circuito de cresta	Tensión nominal	Corriente nominal	Accesorios u opcionales
KVA/KVC: 200 a 800 A	4 m y a medida	3 ó 4 + PE	En la unión de los elementos	25 a 84 kA	1000 V	Mono salida y multi salida 250 a 400 A	Cajas para interruptores automáticos Compact NS
* KVA: Aluminio KVC: Cobre							
KTA/KTC: 1000 a 5000 A	4 m y a medida	3 ó 4 + PE	1 m ó 2 m	84 a 209 kA	1000 V	25 a 1250 A	Cajas para interruptores automáticos Compact NS
KTA: Aluminio KTC: Cobre							
KHF/KLF: 1000 a 6300 A	5 y 3 m	3 ó 4 + PE	En la unión de los elementos y/o a cada metro	58 a 350 kA	750 V	63 a 1000 A	Cajas para interruptores automáticos Compact NS
KHF: Cobre KLF: Aluminio							

• Para realizar ingeniería, solicitar información complementaria

Canalis®: el sistema prefabricado

- reducción de los tiempos de proyecto
- rápida y fácil instalación
- instalaciones flexibles
- facilidad de mantenimiento

Del transformador a los receptores, las canalizaciones eléctricas prefabricadas

KBA
KBB

- Distribución de iluminación 25 y 40 A

KNA

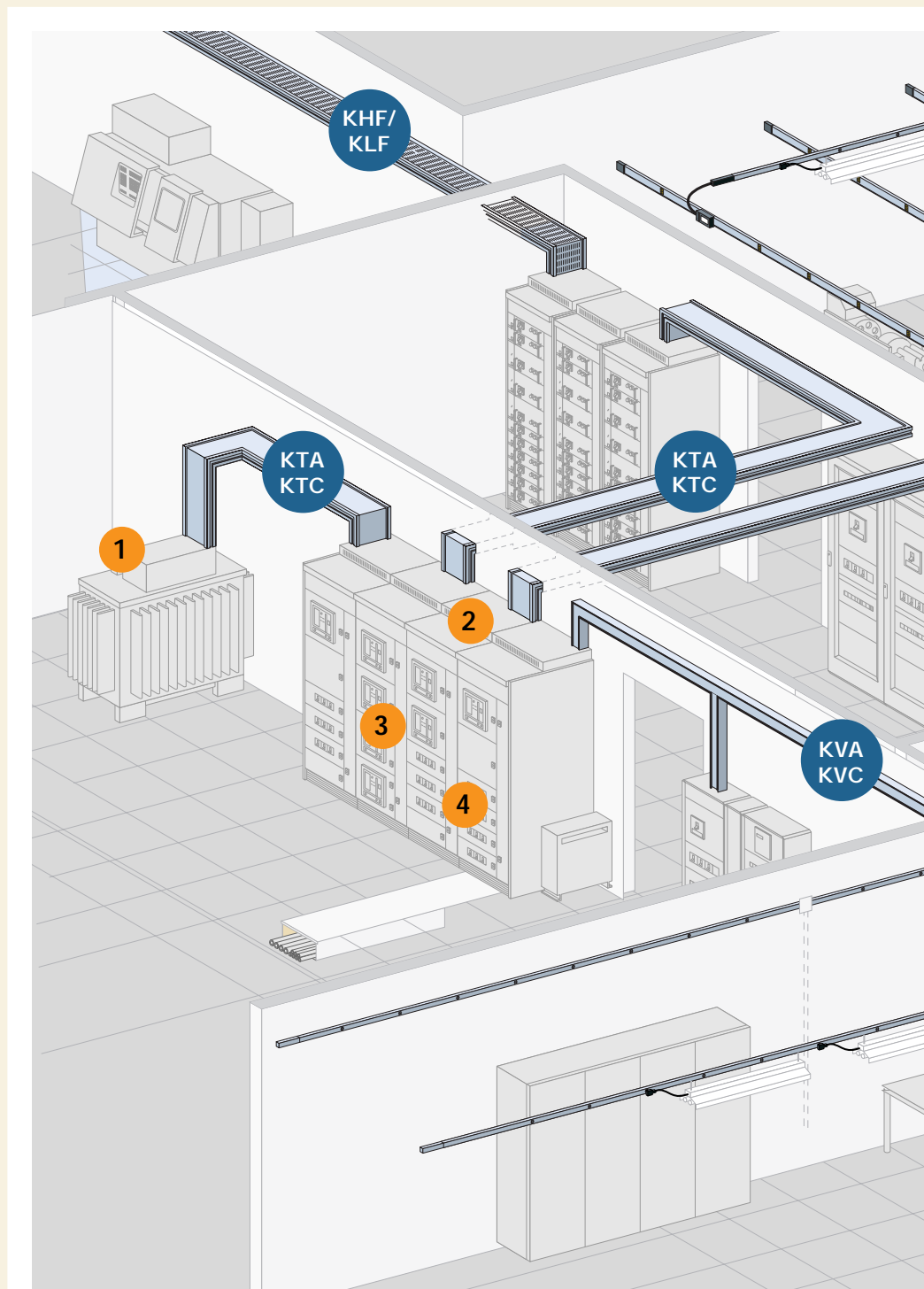
- Distribución baja potencia 40 a 100 A

KSA
KVA
KVC

- Transporte y distribución media potencia 100 a 800 A

KHF/
KLF
KTA
KTC

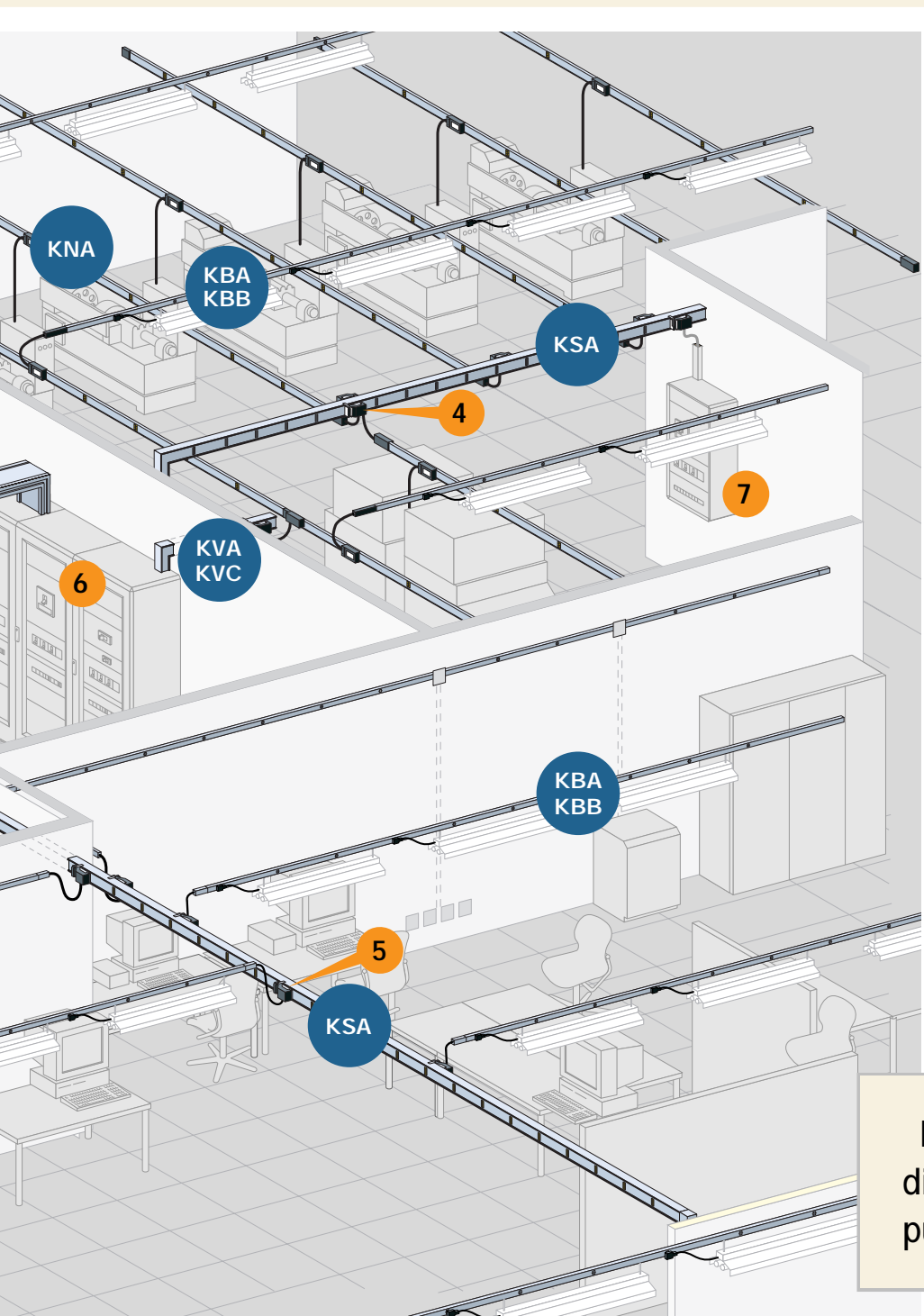
- Unión transformador-tablero y tablero-tablero
- Transporte y distribución alta potencia 1000 a 6300 A



abricado que le garantiza:

- seguridad de las personas y los bienes
- continuidad de servicio
- conformidad a las normas

responden a todas las exigencias de la distribución eléctrica en baja tensión...



...asociados a las soluciones
Schneider Electric

- 1 Transformador MT/BT
- 2 Tablero Blockset
- 3 Interruptor automático de potencia Masterpact
- 4 Interruptor automático caja moldeada Compact NS
- 5 Interruptor termomagnético Multi 9
- 6 Tablero Prisma
- 7 Cajas modulares Pragma, telerruptores, pulsadores, etc.

La potencia eléctrica disponible en cualquier punto de la instalación.