

Cajas y cajones tomacorrientes



Pueden suministrarse en III + T + N polos o multiconductores, en caja de PVC, acero pintado o galvanizado, aluminio o acero inoxidable.

- Potencia eléctrica a considerar en servicio continuo, o en caso contrario, número de receptores de la máquina y su ciclo de trabajo y número de máquinas.
- Longitud de la línea.
- Situación del centro de alimentación respecto de la línea.
- Tensión de servicio y frecuencia.
- Caída de tensión máxima admisible.
- Longitud de los carriles.
- Velocidad de traslación de la máquina.
- Ocupación de espacio de la máquina en el sentido longitudinal (para una grúa puente por ejemplo, longitud de los carretes o testeros entre topes).
- Tratamiento superficial de las piezas de acero (perfil del pie, tornillería, etc.).

Principales Consumidores Grandes fabricantes de maquinaria de elevación y transporte, centrales hidráulicas, puertos, astilleros, siderurgias, grandes instaladores eléctricos.

Auxema-Stemmann Española, S.A. Apartado 34, 48100 Mungia; Bizkaia (Spain)
tel. (+34) 946 740 362 / fax. (+34) 946 744 859