



Puentes de diodos ARGO

Los puentes de diodos permiten cargar simultáneamente distintas baterías a partir de un único alternador, sin conectar las baterías entre sí. Incluso descargadas, las baterías permanecen aisladas; de este modo, la utilización de la batería de servicio, por ejemplo, no puede descargar la batería de arranque.

Los puentes de diodos ARGO presentan una caída de tensión reducida gracias a la utilización de diodos Schottky: a baja intensidad, la pérdida será de aproximadamente 0,3 V, y a pleno rendimiento, de 0,45 V. Todos los modelos están equipados con un diodo de compensación que permite aumentar ligeramente la tensión de salida del alternador para compensar la pérdida de tensión del puente de diodos.

Para mejores resultados, ver nuestros puentes de diodos ARGO FET sin caída de tensión.

Consulte nuestro libro gratuito "Energía Sin Límites" o pida consejo a un especialista para instalar un puente de diodos. Las pérdidas de tensión provocadas por la utilización de puentes de diodos pueden disminuir el rendimiento de las baterías debido a una carga incompleta.

	702SC	903SC	1202SC	1203SC	1602SC	1603SC
Corriente de carga máx. (A)	50	70	100	100	130	130
Corriente alternador máx. (A)	70	90	120	120	160	160
Nº de baterías	2	3	2	3	2	3
Conexiones (pernos)	M6	M8	M8	M8	M8	M8
Conexión diodo de compensación	M4	M4	M4	M4	M4	M4
Peso (kg)	0,8	1,2	0,8	1,2	1,2	1,5
Dimensiones (alxanxp, mm)	60x120x 80	60x120x150	60x120x100	60x120x150	60x120x150	60x120x200

