

Especificaciones técnicas generales

Diseño mecánico y eléctrico

Posiciones de montaje

1

	Código I / Código II						Código de producto, pos. 12
Motor con patas	IM B3 IM 1001	IM V5 IM 1011	IM V6 IM 1031	IM B6 IM 1051	IM B7 IM 1061	IM B8 IM 1071	A = motor con patas, caja de bornes arriba R = motor con patas, bornes a la derecha L = motor con patas, bornes a la izquierda
Motor con brida, brida grande	IM B5 IM 3001	IM V1 IM 3011	IM V3 IM 3031	*) IM 3051	*) IM 3061	*) IM 3071	B = motor con brida. Brida grande con agujeros pasantes
Motor con brida, brida pequeña	IM B14 IM 3601	IM V18 IM 3611	IM V19 IM 3631	*) IM 3651	*) IM 3661	*) IM 3671	C = motor con brida. Brida pequeña con agujeros roscados
Motor con patas y brida, brida grande	IM B35 IM 2001	IM V15 IM 2011	IM V36 IM 2031	*) IM 2051	*) IM 2061	*) IM 2071	H = motor con patas y brida. Brida grande con agujeros pasantes, caja de bornes arriba S = motor con patas y brida, caja de bornes a la derecha T = motor con patas y brida, caja de bornes a la izquierda
Motor con patas y brida, brida pequeña	IM B34 IM 2101	IM V17 IM 2111	IM 2131	IM 2151	IM 2161	IM 2171	J = motor con patas y brida. Brida pequeña con agujeros roscados
Motor con patas, doble salida de eje	IM 1002	IM 1012	IM 1032	IM 1052	IM 1062	IM 1072	

*) No especificado en la IEC 60034-7.