

Устройства плавного пуска Dold серия MINISTART®, с управлением по одной фазе

Назначение	Модель	3-фазные Двигатели, 400 В, максимально допустимая мощность (кВт)	1-фазные двигатели, 230 В, максимально допустимая мощность (кВт)	Различные сигнальные выходы	Напряжение нагрузки (В)	Необходимость во вспомогательном напряжении	Дополнительные функции: контроль температуры/сист емь	Ширина (мм)
Стандарт	IL9017 SL9017		1,5		До 230			35
Плавный пуск	IL9017/300		1,5		До 230			35
Стандарт	BA9010	5,5	1,5		До 480			45
Стандарт	BN9011	11	3		До 480			100
Плавный пуск	BI9028/900		7,5	+	100-480	+	T,N	90

Устройства плавного пуска Dold серия MINISTART®, с управлением по двум фазам

Функция	Модель	3-фазные двигатели, 400 В, максимально допустимая мощность (кВт)	Различные сигнальные выходы	Напряжение нагрузки (В)	Необходимость во вспомогательном напряжении	Дополнительные функции: контроль температуры/системы	Ширина (мм)
Плавный пуск	New! GI9014	110	+	До 575	+	T,N	98;145;202
Плавный пуск	BA9018	5,5	Опционально	До 480			45
Плавный пуск	GF9016	22	+	До 480		T,N	45;52,5
Плавный пуск	BA9019	5,5		200-480	+	T	45
Плавный пуск	BL9025	11		200-480	+	T	90
Плавный пуск	BI9025	15		200-480	+	T	90
Торможение постоянным током	BI9028	15	+	200-480	+	T,N	90
Торможение постоянным током и обнаружение остановки	BL9228	15	+	200-480	+	T,N	112,5
Торможение постоянным током и обнаружение остановки	New! BL9028	15	+	200-480	+	T,N	112,5

Устройства плавного пуска Dold серия MINISTART®, с управлением по трем фазам

Функция	Модель	3-фазные двигатели, 400 В, максимально допустимая мощность (кВт)	Различные сигнальные выходы	Напряжение нагрузки (В)	Необходимость во вспомогательном напряжении	Дополнительные функции: контроль температуры/системы	Ширина (мм)
Плавный пуск	New! GI 9015	800		200-525	+	T,N	156-750
Плавный пуск	BA 9026	3		200-480	+	T	45
Плавный пуск	GE 9015	55	+	До 690		T	235;335