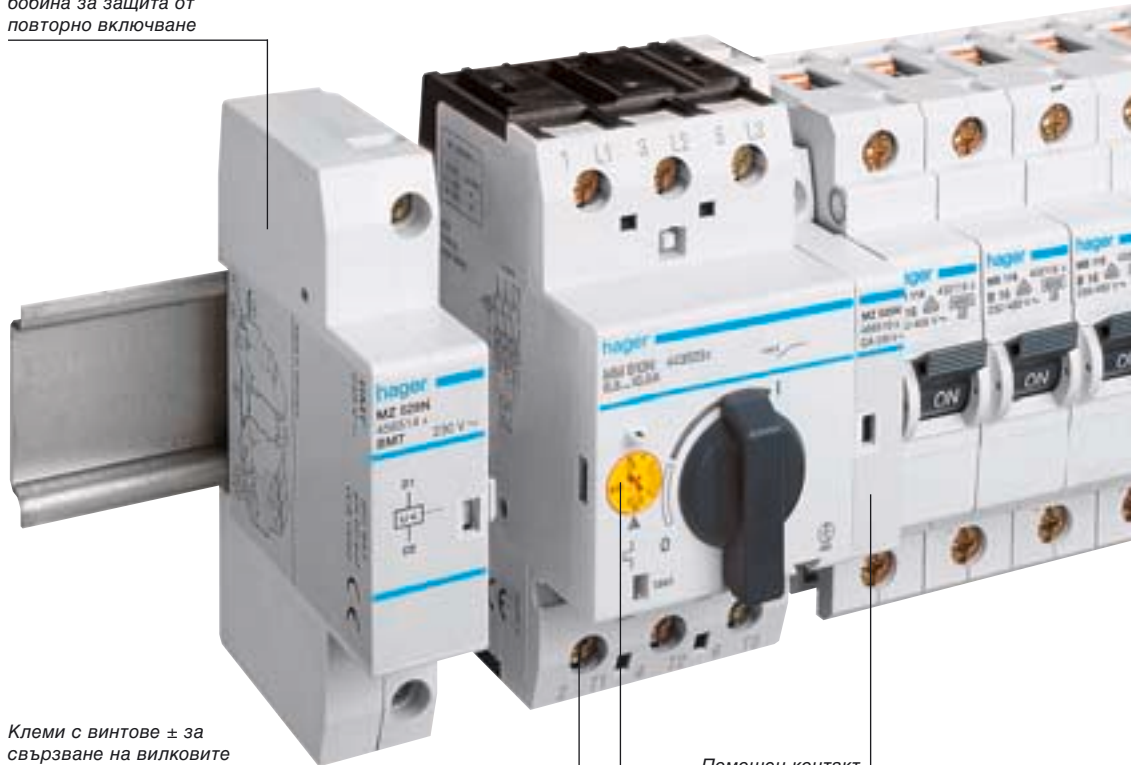


Защита с моторен автоматичен прекъсвач съгласно DIN VDE 0660

С автоматичните моторни прекъсвачи съгласно DIN VDE 0660 можете ефективно да защитавате едно- или трифазни двигатели. Принципът на функциониране е прост и ефективен: защита от претоварване с термично задействане, защита от къси съединения с магнитно задействане. Компактният автоматичен моторен прекъсвач се нуждае само от 2,5 модула място в разпределителното табло.

Автоматичният моторен прекъсвач на Hager е термомагнитен прекъсвач с регулируемо биметално реле и характеристика на задействане K. За практично използване на автоматичния моторен прекъсвач има подходящи принадлежности – напр. помощен контакт, сигнален контакт за сработването на защитите от претоварване или от късо съединение, минимално-напреженова бобина и корпусът с интегрирана въртяща се ръкохватка, със степен на защита IP 55.

Минимално-напреженова бобина за защита от повторно включване



Клеми с винтове ± за свързване на вилковите кабелни шини или фазовите шини

Настройка на защитата за адаптиране към данните на двигателя

Помощен контакт за контрол на сигнала при настройки и дистанционна индикация.

Вашите предимства:

- Гъвкави възможности за употреба благодарение на принадлежностите
- защита на едно- или трифазни двигатели
- вграждане в разпределителни табла върху шини или в отделни кутии, монтирани на стена

Автоматичен моторен прекъсвач

- стандарт: VDE 0660, част 102
 - за защита на едно- и трифазни двигатели
 - характеристика на действие К
 - напрежение 230 V~, 50 Hz
 - диапазон на номинални токове от 0,1 A до 25 A
 - с термично и магнитно действие
 - термомагнитен прекъсвач с регулируемо биметално реле
 - допълнително могат да се монтират помощен контакт и минимално-напрежена бобина
- Повече информация ще намерите в техническото приложение на стр. Т.56*



MM501N

Наименование	Диапазон за настройка	Брой модули по 17,5 mm	Опак. опаковка	№ за поръчка
Автоматичен моторен прекъсвач	0,10 - 0,16 A	2,5	1	MM501N
	0,16 - 0,24 A	2,5	1	MM502N
	0,24 - 0,40 A	2,5	1	MM503N
	0,40 - 0,60 A	2,5	1	MM504N
	0,60 - 1,00 A	2,5	1	MM505N
	1,00 - 1,60 A	2,5	1	MM506N
	1,60 - 2,40 A	2,5	1	MM507N
	2,40 - 4,00 A	2,5	1	MM508N
	4,00 - 6,00 A	2,5	1	MM509N
	6,00 - 10,00 A	2,5	1	MM510N
	10,00 - 16,00 A	2,5	1	MM511N
	16,00 - 20,00 A	2,5	1	MM512N
	20,00 - 25,00 A	2,5	1	MM513N

Принадлежности за автоматични моторни прекъсвачи



MZ520N



MZ521N




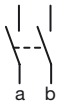
KD303M



KF30M



KZ058

Наименование	Технически параметри	Брой модули по	Опак. опаковка	№ за поръчка
Помощен контакт 	1S + 1Ö 3,5 A - 230 V~ 2 A - 400 V~	0,5	1	MZ520N
Сигнален контакт 	2S 3,5 A - 230 V~ 2 A - 400 V~ Сигнализира: а) при претоварване б) при късо съединение	0,5	1	MZ527N
Минимално-напрежена бобина	230 V~ 50 Hz	1	1	MZ528N
	400 V~ 50 Hz	1	1	MZ529N
Кутия IP65 (с интегрирана въртяща се ръкохватка)	80 x 158 x 125,5 mm		1	MZ521N
Фазови шини 3 полюсни за 2 автоматични моторни прекъсвача	10 mm ²		10	KD302M
за 3 автоматични моторни прекъсвача	10 mm ²		10	KD303M
за 4 автоматични моторни прекъсвача	10 mm ²		10	KD304M
клема за свързване (3-полюсна) за захранване на шините	3 x 25 mm ²		10	KF30M
предпазна капачка за свободните връзки на шините			10	KZ058