

Область применения серии Tmax XT

Серия автоматических выключателей в литом корпусе Tmax XT пригодна для защиты любых типов электрооборудования. Доступны автоматические выключатели с расцепителями для защиты распределительных систем, защиты генераторов, электродвигателей и защиты нейтралей с повышенной нагрузкой. Некоторые из этих автоматических выключателей можно также применять в системах диспетчеризации и в установках, работающих на частоте 400 Гц. Имеются также выключатели-разъединители.

In = Номинальный непрерывный ток ^(G2,2)	XT1 160	XT2 160	XT3 250	XT4 250
Распределительные системы				
Термомагнитные расцепители защиты				
TMD	16...160		63...250	
TMD/TMA		1.6...160		16...250
Электронные расцепители защиты				
Ekip LS/I		10...160		40...250
Ekip I		10...160		40...250
Ekip LSI		10...160		40...250
Ekip LSIG		10...160		40...250
Ekip E-LSIG				40...250
Защита электродвигателя				
Магнитные расцепители защиты				
MF/MA		1...100 ⁽¹⁾	100...200 ⁽¹⁾	10...200 ⁽¹⁾
Электронные расцепители защиты				
Ekip M-I		20...100 ⁽¹⁾		
Ekip M-LIU		25...100 ⁽¹⁾		40...160 ⁽¹⁾
Ekip M-LRIU		25...100 ⁽¹⁾		40...200 ⁽¹⁾
Защита генератора				
Термомагнитные расцепители защиты				
TMG		16...160	63...250	
Электронные расцепители защиты				
Ekip G-LSI		10...160		40...250
Защита нейтрали с повышенной до 160% нагрузкой				
Электронные расцепители защиты				
Ekip N-LS/I		10...100 ⁽²⁾		40...160 ⁽²⁾
Выключатели-разъединители				
	■		■	■
Специальное применение				
400 Гц	■	■	■	■
Диспетчеризация		■		■

⁽¹⁾ Только 3-полюсное исполнение

⁽²⁾ Только 4-полюсное исполнение