
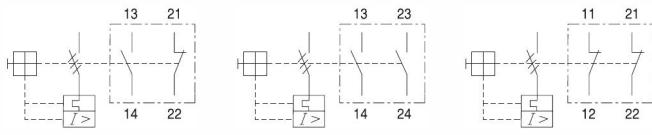

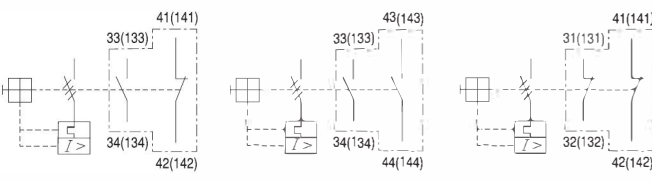



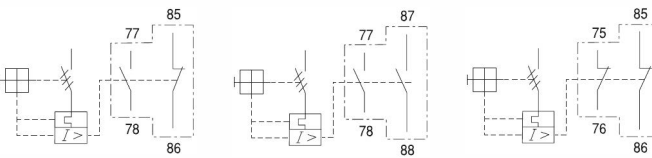



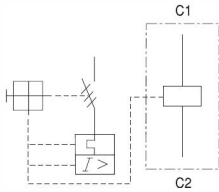

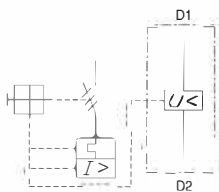

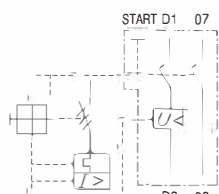
Аксессуары

Тип	Описание	Состав аксессуаров
<p>FX...</p> 	<p>Допоміжний контакт</p> <p>Фронтальне встановлення.</p> <p>2-полюсний.</p> <p>Один фронтальний модуль на один вимикач.</p>	
<p>LX...</p> 	<p>Допоміжний контакт</p> <p>Бокове встановлення зліва.</p> <p>2-полюсний.</p> <p>Один боковий модуль на один вимикач.</p>	
<p>LA...</p> 	<p>Сигнальний контакт для будь-якого типу розчеплення</p> <p>Бокове встановлення зліва.</p> <p>2-полюсний.</p> <p>При використанні разом з LX, спочатку необхідно встановити LA (у MMS-63 сумісне використання неможливе: LX і LA застосовувати разом не можна).</p> <p>Для MMS-32 і MMS-63/100 сигнальні контакти різні</p>	
<p>LAM...</p> 	<p>Сигнальний контакт для магнітного розчеплення</p> <p>Спрацьовує у випадку короткого замикання, яке перевищує номінальне значення струму більш ніж у 20 разів.</p> <p>Бокове встановлення зліва.</p> <p>2-полюсний.</p> <p>При використанні разом з LX, спочатку необхідно встановити LAM.</p>	

Автомати захисту електродвигунів

Тип з регулюванням струму

Акcesуари (допоміжні приналежності)

Тип	Опис	Схема з'єднання	
	<p>Шунтовий розчіплювач</p> <p>Бокове встановлення справа.</p> <p>Один боковий модуль на один вимикач.</p> <p>Неможливе сумісне використання з RU або RUX.</p>		<p>24C 50Hz / 28C 60Hz</p> <p>110C 50Hz / 120C 60Hz</p> <p>200C 50Hz / 200~220C 60Hz</p> <p>220~230C 50Hz / 240~260C 60Hz</p> <p>240C 50Hz / 277C 60Hz</p> <p>380~400C 50Hz / 440~460C 60Hz</p> <p>415~440C 50Hz / 460~480C 60Hz</p>
	<p>Розчіплювач мінімальної напруги</p> <p>Бокове встановлення справа.</p> <p>Один боковий модуль на один вимикач.</p> <p>Неможливе сумісне використання з RU або RUX.</p>		<p>24C 50Hz / 28C 60Hz</p> <p>110C 50Hz / 120C 60Hz</p> <p>200C 50Hz / 200~220C 60Hz</p> <p>220~230C 50Hz / 240~260C 60Hz</p> <p>240C 50Hz / 277C 60Hz</p> <p>380~400C 50Hz / 440~460C 60Hz</p> <p>415~440C 50Hz / 460~480C 60Hz</p>
	<p>Розчіплювач мінімальної напруги з перемикачем (тільки для пристроїв з поворотною рукояткою)</p> <p>Бокове встановлення справа. Містить допоміжний контакт 2NO.</p> <p>Один боковий модуль на один вимикач.</p> <p>Неможливе сумісне використання з RU або RUX. Неможливе застосування з MMS-32S.</p>		<p>24C 50Hz / 28C 60Hz</p> <p>110C 50Hz / 120C 60Hz</p> <p>200C 50Hz / 200~220C 60Hz</p> <p>220~230C 50Hz / 240~260C 60Hz</p> <p>240C 50Hz / 277C 60Hz</p> <p>380~400C 50Hz / 440~460C 60Hz</p> <p>415~440C 50Hz / 460~480C 60Hz</p>

- Виносна поворотна ручка**

Виносна поворотна ручка встановлюється на передній панелі комплектного пристрою. Вона слугує для керування ручними пускачами MMS та вказує на його стан (ВКЛ, ВИКЛ, СПРАЦЮВАВ). Застосовується з MMS-32H/NI, MMS-63S/H/NI, MMS-63S/H/NI

Робоча температура: -20 ... +60 °C

Сертифікація: CE та UL

Ступінь захисту: IP65

Пристрій блокування ручки в положенні вкл/викл

Матеріал ізоляції: пластик (PA66)



Тип	Застосовується з MMS	Примітка
МЕН-32	MMS-32H, 32NI	Довжина стрижня: 115 мм та 315 мм
МЕН-63	MMS-63S, 63H, 63NI	
МЕН-100	MMS-100S, 100H, 100NI	