

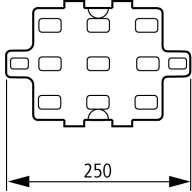
Аксессуар для прокладки шин между корпусов для CI 250мм, HxD = 20x5 (10.15) мм



Powering Business Worldwide™

Тип SH0635/3  
Каталог № 058247

### Программа поставок

			
Ассортимент			xEnergy Safety Ci
Основная функция			Подготовленный корпус
Функция продукции			Дополнительное оснащение для корпуса токовой шины
Принадлежности			Держатель токовой шины
Функция			для использования между двумя корпусами
Описание			Возможна установка устройства на токовой шине Макс. расстояние между держателями токовой шины 375 мм
Расстояние до центра шины		мм	50
Ширина		мм	250
Расчетный рабочий ток	$I_e$	A	250 400 630
Применяемое для			L1, L2, L3, PE, N: 20 x 5 L1, L2, L3: 20 x 10; PE, N, PEN: 20 x 5 L1, L2, L3, PE, N: 20 x 15
Применяемое для			CI45... CI43... CI23...

### Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Energy distribution systems (EG000015) / Busbar support (EC001166)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроизоляционные и контактные материалы / Energy distribution system / Busbar support (ecl@ss10.0.1-27-40-06-07 [AC0377011])			
Number of poles			5
Max. rated current		A	630
Busbar distance		mm	50

### Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit	<a href="http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&amp; Сертификат модели: xEnergy Safety Ci">http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&amp; Сертификат модели: xEnergy Safety Ci</a>
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit	<a href="http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&amp; Экономьте время — мы поможем вам со сборкой">http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&amp; Экономьте время — мы поможем вам со сборкой</a>
allowInterrupt=1&RevisionSelectionMethod=LatestReleased&noSaveAs=0&Rendit	<a href="http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&amp; Информация о товаре: xEnergy Safety Ci">http://www.eaton.eu/DE/ecm/idcplg?IdcService=GET_FILE&amp; Информация о товаре: xEnergy Safety Ci</a>