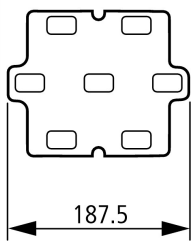


Опора для корпусов CI 187.5 мм , ВхГ = 120х40 мм

Тип **SH0165/2**
Каталог № **010774**

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	40
Ширина		мм	187.5
Расчетный рабочий ток	I_e	A	160
Применяемое для			L1, L2, L3, PE, N: 12 x 5
Применяемое для			M...-CI...

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	160
Busbar distance		mm	40

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

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