

HERCULES

Магистральный и распределительный шинопровод "Hercules"

Описание продукта.....	320
Прямая секция без точек отвода.....	321
Прямая секция с точками отвода.....	322
Присоединительная секция.....	323
Соединительный блок.....	324
Угловые секции.....	325
Блок отвода мощности.....	327
Аксессуары.....	328

Магистральный и распределительный шинопровод "Hercules"

Описание продукта

Магистральный и распределительный шинопровод "Hercules" применяется в качестве питающих линий в системах большой мощности с номинальным током от 630 до 6400 А с возможностью подключения потребителей на протяжении трассы. Конструктивно шинопровод представляет собой систему изолированных проводников, собранных в алюминиевом корпусе.

Сфера применения

Магистральный и распределительный шинопровод используется в строительстве для обеспечения электрического соединения электротехнического оборудования (электромагниты, трансформаторы, генераторы и т. д.) в цепях переменного тока с напряжением до 1 кВ и номинальным током до 6400 А.

Система "Hercules" включает в себя полный набор необходимых элементов для сборки трассы любой сложности, с запатентованной возможностью изготовления прямых секций прямо на объекте, согласно инструкции компании ДКС. Магистральный и распределительный шинопровод "Hercules" производится на собственном заводе компании ДКС в Италии, где осуществляется тщательный контроль качества производимых товаров с соблюдением всех необходимых нормативов. Каждый элемент проходит полный комплекс испытаний после изготовления.



Промышленные предприятия



Высотные здания



Трансформаторные подстанции

Преимущества

Гибкость применения

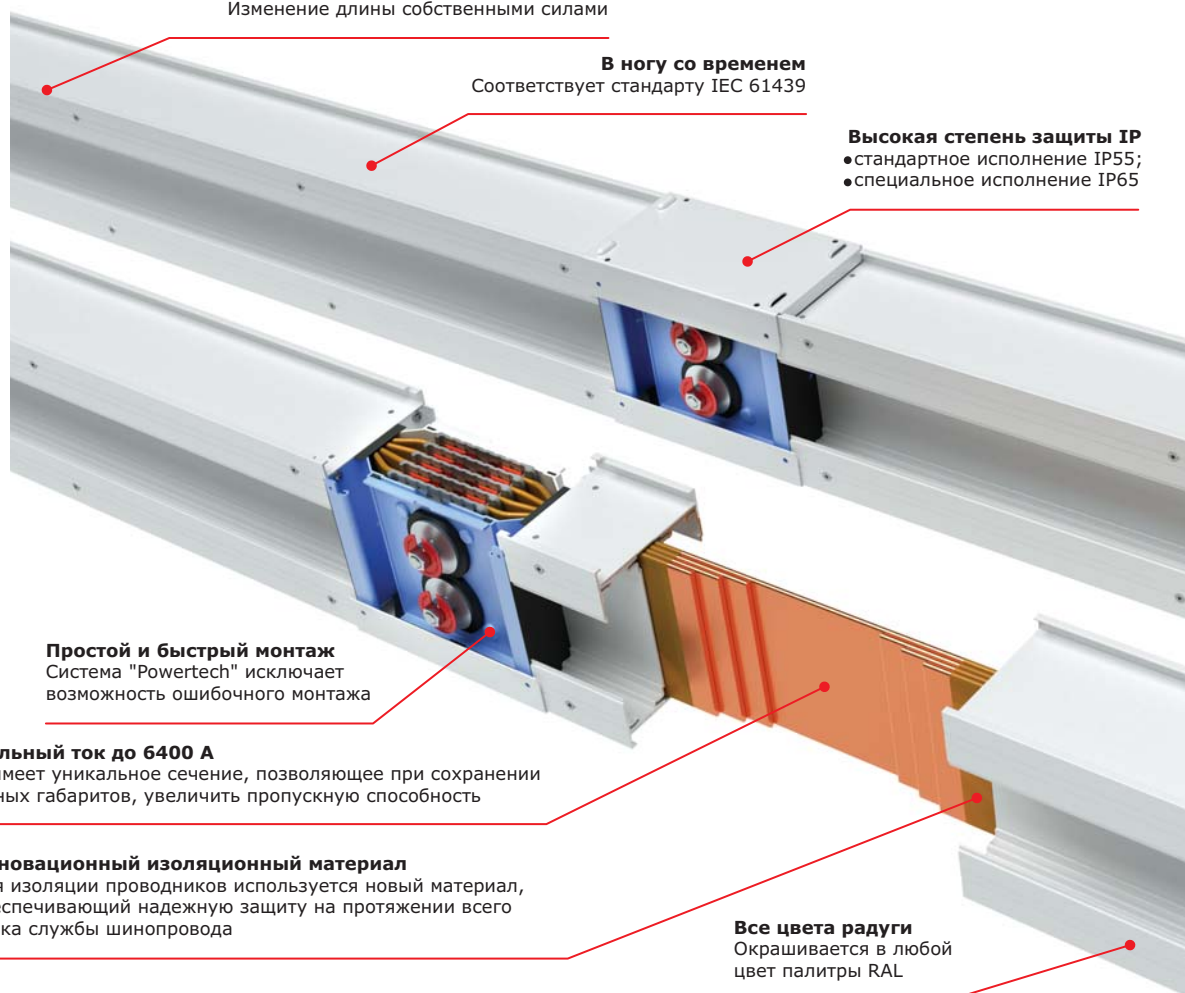
Изменение длины собственными силами

В ногу со временем

Соответствует стандарту IEC 61439

Высокая степень защиты IP

- стандартное исполнение IP55;
- специальное исполнение IP65



Простой и быстрый монтаж

Система "Powertech" исключает возможность ошибочного монтажа

Номинальный ток до 6400 А

Корпус имеет уникальное сечение, позволяющее при сохранении компактных габаритов, увеличить пропускную способность

Инновационный изоляционный материал

Для изоляции проводников используется новый материал, обеспечивающий надежную защиту на протяжении всего срока службы шинопровода

Все цвета радуги

Окрашивается в любой цвет палитры RAL

Прямая секция без точек отвода



Назначение:

- передача электроэнергии.

Характеристики:

- степень защиты IP55, возможно увеличение до IP65;
- возможность изготовления произвольной длины по инструкции;
- рабочая температура изоляции до 155 °С;
- напряжение пробоя 12 кВ;
- изоляция не содержит галогенов;
- корпус из алюминия с порошковой окраской может применяться в качестве нулевого защитного проводника.

Номинальный ток, А	Материал шины	Высота корпуса, мм	3P+N L=3000 мм	3P+N L=500-2999 мм	3P+N+Fe/2 L=3000 мм	3P+N+Fe/2 L=500-2999 мм	3P+N+Fe L=3000 мм	3P+N+Fe L=500-2999 мм
630	алюминий	96,8	PTA06ESEF1AA	PTA06ESEF2AA	PTA06ISEF1AA	PTA06ISEF2AA	PTA06GSEF1AA	PTA06GSEF2AA
800		96,8	PTA08ESEF1AA	PTA08ESEF2AA	PTA08ISEF1AA	PTA08ISEF2AA	PTA08GSEF1AA	PTA08GSEF2AA
1000		116,8	PTA10ESEF1AA	PTA10ESEF2AA	PTA10ISEF1AA	PTA10ISEF2AA	PTA10GSEF1AA	PTA10GSEF2AA
1250		136,8	PTA13ESEF1AA	PTA13ESEF2AA	PTA13ISEF1AA	PTA13ISEF2AA	PTA13GSEF1AA	PTA13GSEF2AA
1600		196,8	PTA16ESEF1AA	PTA16ESEF2AA	PTA16ISEF1AA	PTA16ISEF2AA	PTA16GSEF1AA	PTA16GSEF2AA
2000		236,8	PTA20ESEF1AA	PTA20ESEF2AA	PTA20ISEF1AA	PTA20ISEF2AA	PTA20GSEF1AA	PTA20GSEF2AA
2500		276,8	PTA25ESEF1AA	PTA25ESEF2AA	PTA25ISEF1AA	PTA25ISEF2AA	PTA25GSEF1AA	PTA25GSEF2AA
3200		362,3	PTA32ESEF1AA	PTA32ESEF2AA	PTA32ISEF1AA	PTA32ISEF2AA	PTA32GSEF1AA	PTA32GSEF2AA
4000		442,3	PTA40ESEF1AA	PTA40ESEF2AA	PTA40ISEF1AA	PTA40ISEF2AA	PTA40GSEF1AA	PTA40GSEF2AA
5000		522,3	PTA50ESEF1AA	PTA50ESEF2AA	PTA50ISEF1AA	PTA50ISEF2AA	PTA50GSEF1AA	PTA50GSEF2AA
800	медь	96,8	PTC08ESEF1AA	PTC08ESEF2AA	PTC08ISEF1AA	PTC08ISEF2AA	PTC08GSEF1AA	PTC08GSEF2AA
1000		96,8	PTC10ESEF1AA	PTC10ESEF2AA	PTC10ISEF1AA	PTC10ISEF2AA	PTC10GSEF1AA	PTC10GSEF2AA
1250		116,8	PTC13ESEF1AA	PTC13ESEF2AA	PTC13ISEF1AA	PTC13ISEF2AA	PTC13GSEF1AA	PTC13GSEF2AA
1600		136,8	PTC16ESEF1AA	PTC16ESEF2AA	PTC16ISEF1AA	PTC16ISEF2AA	PTC16GSEF1AA	PTC16GSEF2AA
2000		196,8	PTC20ESEF1AA	PTC20ESEF2AA	PTC20ISEF1AA	PTC20ISEF2AA	PTC20GSEF1AA	PTC20GSEF2AA
2500		236,8	PTC25ESEF1AA	PTC25ESEF2AA	PTC25ISEF1AA	PTC25ISEF2AA	PTC25GSEF1AA	PTC25GSEF2AA
3200		276,8	PTC32ESEF1AA	PTC32ESEF2AA	PTC32ISEF1AA	PTC32ISEF2AA	PTC32GSEF1AA	PTC32GSEF2AA
4000		362,3	PTC40ESEF1AA	PTC40ESEF2AA	PTC40ISEF1AA	PTC40ISEF2AA	PTC40GSEF1AA	PTC40GSEF2AA
5000		442,3	PTC50ESEF1AA	PTC50ESEF2AA	PTC50ISEF1AA	PTC50ISEF2AA	PTC50GSEF1AA	PTC50GSEF2AA
6400		522,3	PTC64ESEF1AA	PTC64ESEF2AA	PTC64ISEF1AA	PTC64ISEF2AA	PTC64GSEF1AA	PTC64GSEF2AA

Прямая секция с точками отвода

Назначение:

- передача и распределение электроэнергии.

Характеристики:

- степень защиты IP55, возможно увеличение до IP65;
- возможно изготовление от одной до четырех точек отвода на каждую сторону;
- быстрая установка ответвительных коробок без обесточивания;
- расстояние между осями соединителей – 2950 мм.

Номинальный ток, А	Материал шины	Высота, мм	3P+N 3+0 точек отвода	3P+N 3+3 точек отвода	3P+N+Fe/2 3+0 точек отвода	3P+N+Fe/2 3+3 точек отвода	3P+N+Fe 3+0 точек отвода	3P+N+Fe 3+3 точек отвода
630	алюминий	96,8	PTA06ESP11AA	PTA06ESP21AA	PTA06ISP11AA	PTA06ISP21AA	PTA06GSP11AA	PTA06GSP21AA
800		96,8	PTA08ESP11AA	PTA08ESP21AA	PTA08ISP11AA	PTA08ISP21AA	PTA08GSP11AA	PTA08GSP21AA
1000		116,8	PTA10ESP11AA	PTA10ESP21AA	PTA10ISP11AA	PTA10ISP21AA	PTA10GSP11AA	PTA10GSP21AA
1250		136,8	PTA13ESP11AA	PTA13ESP21AA	PTA13ISP11AA	PTA13ISP21AA	PTA13GSP11AA	PTA13GSP21AA
1600		196,8	PTA16ESP11AA	PTA16ESP21AA	PTA16ISP11AA	PTA16ISP21AA	PTA16GSP11AA	PTA16GSP21AA
2000		236,8	PTA20ESP11AA	PTA20ESP21AA	PTA20ISP11AA	PTA20ISP21AA	PTA20GSP11AA	PTA20GSP21AA
2500		276,8	PTA25ESP11AA	PTA25ESP21AA	PTA25ISP11AA	PTA25ISP21AA	PTA25GSP11AA	PTA25GSP21AA
3200		362,3	PTA32ESP11AA	PTA32ESP21AA	PTA32ISP11AA	PTA32ISP21AA	PTA32GSP11AA	PTA32GSP21AA
4000		442,3	PTA40ESP11AA	PTA40ESP21AA	PTA40ISP11AA	PTA40ISP21AA	PTA40GSP11AA	PTA40GSP21AA
5000		522,3	PTA50ESP11AA	PTA50ESP21AA	PTA50ISP11AA	PTA50ISP21AA	PTA50GSP11AA	PTA50GSP21AA
800	медь	96,8	PTC08ESP11AA	PTC08ESP21AA	PTC08ISP11AA	PTC08ISP21AA	PTC08GSP11AA	PTC08GSP21AA
1000		96,8	PTC10ESP11AA	PTC10ESP21AA	PTC10ISP11AA	PTC10ISP21AA	PTC10GSP11AA	PTC10GSP21AA
1250		116,8	PTC13ESP11AA	PTC13ESP21AA	PTC13ISP11AA	PTC13ISP21AA	PTC13GSP11AA	PTC13GSP21AA
1600		136,8	PTC16ESP11AA	PTC16ESP21AA	PTC16ISP11AA	PTC16ISP21AA	PTC16GSP11AA	PTC16GSP21AA
2000		196,8	PTC20ESP11AA	PTC20ESP21AA	PTC20ISP11AA	PTC20ISP21AA	PTC20GSP11AA	PTC20GSP21AA
2500		236,8	PTC25ESP11AA	PTC25ESP21AA	PTC25ISP11AA	PTC25ISP21AA	PTC25GSP11AA	PTC25GSP21AA
3200		276,8	PTC32ESP11AA	PTC32ESP21AA	PTC32ISP11AA	PTC32ISP21AA	PTC32GSP11AA	PTC32GSP21AA
4000		362,3	PTC40ESP11AA	PTC40ESP21AA	PTC40ISP11AA	PTC40ISP21AA	PTC40GSP11AA	PTC40GSP21AA
5000		442,3	PTC50ESP11AA	PTC50ESP21AA	PTC50ISP11AA	PTC50ISP21AA	PTC50GSP11AA	PTC50GSP21AA
6400		522,3	PTC64ESP11AA	PTC64ESP21AA	PTC64ISP11AA	PTC64ISP21AA	PTC64GSP11AA	PTC64GSP21AA

Присоединительная секция



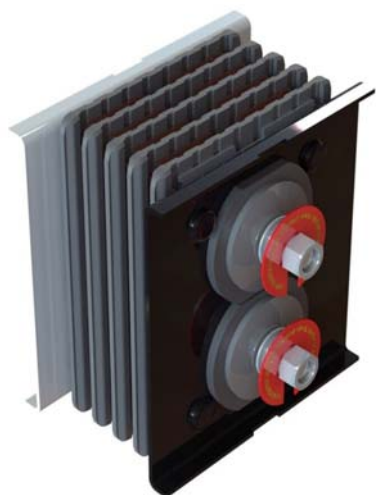
Назначение:

- присоединение шинопроводов к трансформаторам или электрическим щитам.

Характеристики:

- возможна комплектация гибкими проводниками для удобства подключения;
- производятся для любого варианта подвода шинопровода к устройству.

Номинальный ток, А	3P+N алюминиевые шины	3P+N медные шины	3P+N+Fe/2 медные шины	3P+N+Fe медные шины
630	PTA06ETST1AA	-	-	-
800	PTA08ETST1AA	PTC08ETST1AA	PTC08ITST1AA	PTC08GTST1AA
1000	PTA10ETST1AA	PTC10ETST1AA	PTC10ITST1AA	PTC10GTST1AA
1250	PTA13ETST1AA	PTC13ETST1AA	PTC13ITST1AA	PTC13GTST1AA
1600	PTA16ETST1AA	PTC16ETST1AA	PTC16ITST1AA	PTC16GTST1AA
2000	PTA20ETST1AA	PTC20ETST1AA	PTC20ITST1AA	PTC20GTST1AA
2500	PTA25ETST1AA	PTC25ETST1AA	PTC25ITST1AA	PTC25GTST1AA
3200	PTA32ETST1AA	PTC32ETST1AA	PTC32ITST1AA	PTC32GTST1AA
4000	PTA40ETST1AA	PTC40ETST1AA	PTC40ITST1AA	PTC40GTST1AA
5000	PTA50ETST1AA	PTC50ETST1AA	PTC50ITST1AA	PTC50GTST1AA
6400	-	PTC64ETST1AA	PTC64ITST1AA	PTC64GTST1AA

Соединительный блок

Назначение:

- соединение между собой секций шинопроводов.

Характеристики:

- дополнительные желоба для отвода тепла в изолирующих разделителях;
- гайка со срывной головкой для удобства монтажа;
- компенсация температурного расширения шин.

Номинальный ток, А	Материал шины	3P+N	3P+N+Fe/2	3P+N+Fe
630	алюминий	PTN91EMON1AA	PTN91IMON1AA	PTN91GMON1AA
800		PTN91EMON1AA	PTN91IMON1AA	PTN91GMON1AA
1000		PTN92EMON1AA	PTN92IMON1AA	PTN92GMON1AA
1250		PTN93EMON1AA	PTN93IMON1AA	PTN93GMON1AA
1600		PTN94EMON1AA	PTN94IMON1AA	PTN94GMON1AA
2000		PTN95EMON1AA	PTN95IMON1AA	PTN95GMON1AA
2500		PTN96EMON1AA	PTN96IMON1AA	PTN96GMON1AA
3200		PTN97EMON1AA	PTN97IMON1AA	PTN97GMON1AA
4000		PTN98EMON1AA	PTN98IMON1AA	PTN98GMON1AA
5000		PTN99EMON1AA	PTN99IMON1AA	PTN99GMON1AA
800	медь	PTN91EMON1AA	PTN91IMON1AA	PTN91GMON1AA
1000		PTN91EMON1AA	PTN91IMON1AA	PTN91GMON1AA
1250		PTN92EMON1AA	PTN92IMON1AA	PTN92GMON1AA
1600		PTN93EMON1AA	PTN93IMON1AA	PTN93GMON1AA
2000		PTN94EMON1AA	PTN94IMON1AA	PTN94GMON1AA
2500		PTN95EMON1AA	PTN95IMON1AA	PTN95GMON1AA
3200		PTN96EMON1AA	PTN96IMON1AA	PTN96GMON1AA
4000		PTN97EMON1AA	PTN97IMON1AA	PTN97GMON1AA
5000		PTN98EMON1AA	PTN98IMON1AA	PTN98GMON1AA
6400		PTN99EMON1AA	PTN99IMON1AA	PTN99GMON1AA

Крышка места соединения

Назначение:

- соединение между собой секций шинопроводов.

Номинальный ток, А	3P+N	3P+N+Fe/2	3P+N+Fe
630-6400	PTN90TJCO1AA	PTN90UJCO1AA	PTN90UJCO1AA

Горизонтальный угол



Назначение:

- повороты шинпровода в горизонтальной плоскости.

Характеристики:

- возможность изготовления с произвольной длиной плеч;
- возможность изготовления двойных поворотов и Z-образных секций.

Номинальный ток, А	Материал шины	ЗР+N тип 1	ЗР+N тип 2	ЗР+N+Fe/2 тип 1	ЗР+N+Fe/2 тип 2	ЗР+N+Fe тип 1	ЗР+N+Fe тип 2
630	алюминий	PTA06EHHEL1AA	PTA06EHHEL2AA	PTA06IHHEL1AA	PTA06IHHEL2AA	PTA06GHHEL1AA	PTA06GHHEL2AA
800		PTA08EHHEL1AA	PTA08EHHEL2AA	PTA08IHHEL1AA	PTA08IHHEL2AA	PTA08GHHEL1AA	PTA08GHHEL2AA
1000		PTA10EHHEL1AA	PTA10EHHEL2AA	PTA10IHHEL1AA	PTA10IHHEL2AA	PTA10GHHEL1AA	PTA10GHHEL2AA
1250		PTA13EHHEL1AA	PTA13EHHEL2AA	PTA13IHHEL1AA	PTA13IHHEL2AA	PTA13GHHEL1AA	PTA13GHHEL2AA
1600		PTA16EHHEL1AA	PTA16EHHEL2AA	PTA16IHHEL1AA	PTA16IHHEL2AA	PTA16GHHEL1AA	PTA16GHHEL2AA
2000		PTA20EHHEL1AA	PTA20EHHEL2AA	PTA20IHHEL1AA	PTA20IHHEL2AA	PTA20GHHEL1AA	PTA20GHHEL2AA
2500		PTA25EHHEL1AA	PTA25EHHEL2AA	PTA25IHHEL1AA	PTA25IHHEL2AA	PTA25GHHEL1AA	PTA25GHHEL2AA
3200		PTA32EHHEL1AA	PTA32EHHEL2AA	PTA32IHHEL1AA	PTA32IHHEL2AA	PTA32GHHEL1AA	PTA32GHHEL2AA
4000		PTA40EHHEL1AA	PTA40EHHEL2AA	PTA40IHHEL1AA	PTA40IHHEL2AA	PTA40GHHEL1AA	PTA40GHHEL2AA
5000		PTA50EHHEL1AA	PTA50EHHEL2AA	PTA50IHHEL1AA	PTA50IHHEL2AA	PTA50GHHEL1AA	PTA50GHHEL2AA
800		медь	PTC08EHHEL1AA	PTC08EHHEL2AA	PTC08IHHEL1AA	PTC08IHHEL2AA	PTC08GHHEL1AA
1000	PTC10EHHEL1AA		PTC10EHHEL2AA	PTC10IHHEL1AA	PTC10IHHEL2AA	PTC10GHHEL1AA	PTC10GHHEL2AA
1250	PTC13EHHEL1AA		PTC13EHHEL2AA	PTC13IHHEL1AA	PTC13IHHEL2AA	PTC13GHHEL1AA	PTC13GHHEL2AA
1600	PTC16EHHEL1AA		PTC16EHHEL2AA	PTC16IHHEL1AA	PTC16IHHEL2AA	PTC16GHHEL1AA	PTC16GHHEL2AA
2000	PTC20EHHEL1AA		PTC20EHHEL2AA	PTC20IHHEL1AA	PTC20IHHEL2AA	PTC20GHHEL1AA	PTC20GHHEL2AA
2500	PTC25EHHEL1AA		PTC25EHHEL2AA	PTC25IHHEL1AA	PTC25IHHEL2AA	PTC25GHHEL1AA	PTC25GHHEL2AA
3200	PTC32EHHEL1AA		PTC32EHHEL2AA	PTC32IHHEL1AA	PTC32IHHEL2AA	PTC32GHHEL1AA	PTC32GHHEL2AA
4000	PTC40EHHEL1AA		PTC40EHHEL2AA	PTC40IHHEL1AA	PTC40IHHEL2AA	PTC40GHHEL1AA	PTC40GHHEL2AA
5000	PTC50EHHEL1AA		PTC50EHHEL2AA	PTC50IHHEL1AA	PTC50IHHEL2AA	PTC50GHHEL1AA	PTC50GHHEL2AA
6400	PTC64EHHEL1AA		PTC64EHHEL2AA	PTC64IHHEL1AA	PTC64IHHEL2AA	PTC64GHHEL1AA	PTC64GHHEL2AA

Вертикальный угол

Назначение:

- повороты шинпровода в горизонтальной плоскости.

Характеристики:

- возможность изготовления с произвольной длиной плеч;
- возможность изготовления двойных поворотов и Z-образных секций.

Номинальный ток, А	Материал шины	3P+N тип 1	3P+N тип 2	3P+N+Fe/2 тип 1	3P+N+Fe/2 тип 2	3P+N+Fe тип 1	3P+N+Fe тип 2
630	алюминий	PTA06EVEL1AA	PTA06EVEL2AA	PTA06IVEL1AA	PTA06IVEL2AA	PTA06GVEL1AA	PTA06GVEL2AA
800		PTA08EVEL1AA	PTA08EVEL2AA	PTA08IVEL1AA	PTA08IVEL2AA	PTA08GVEL1AA	PTA08GVEL2AA
1000		PTA10EVEL1AA	PTA10EVEL2AA	PTA10IVEL1AA	PTA10IVEL2AA	PTA10GVEL1AA	PTA10GVEL2AA
1250		PTA13EVEL1AA	PTA13EVEL2AA	PTA13IVEL1AA	PTA13IVEL2AA	PTA13GVEL1AA	PTA13GVEL2AA
1600		PTA16EVEL1AA	PTA16EVEL2AA	PTA16IVEL1AA	PTA16IVEL2AA	PTA16GVEL1AA	PTA16GVEL2AA
2000		PTA20EVEL1AA	PTA20EVEL2AA	PTA20IVEL1AA	PTA20IVEL2AA	PTA20GVEL1AA	PTA20GVEL2AA
2500		PTA25EVEL1AA	PTA25EVEL2AA	PTA25IVEL1AA	PTA25IVEL2AA	PTA25GVEL1AA	PTA25GVEL2AA
3200		PTA32EVEL1AA	PTA32EVEL2AA	PTA32IVEL1AA	PTA32IVEL2AA	PTA32GVEL1AA	PTA32GVEL2AA
4000		PTA40EVEL1AA	PTA40EVEL2AA	PTA40IVEL1AA	PTA40IVEL2AA	PTA40GVEL1AA	PTA40GVEL2AA
5000		PTA50EVEL1AA	PTA50EVEL2AA	PTA50IVEL1AA	PTA50IVEL2AA	PTA50GVEL1AA	PTA50GVEL2AA
800	медь	PTC08EVEL1AA	PTC08EVEL2AA	PTC08IVEL1AA	PTC08IVEL2AA	PTC08GVEL1AA	PTC08GVEL2AA
1000		PTC10EVEL1AA	PTC10EVEL2AA	PTC10IVEL1AA	PTC10IVEL2AA	PTC10GVEL1AA	PTC10GVEL2AA
1250		PTC13EVEL1AA	PTC13EVEL2AA	PTC13IVEL1AA	PTC13IVEL2AA	PTC13GVEL1AA	PTC13GVEL2AA
1600		PTC16EVEL1AA	PTC16EVEL2AA	PTC16IVEL1AA	PTC16IVEL2AA	PTC16GVEL1AA	PTC16GVEL2AA
2000		PTC20EVEL1AA	PTC20EVEL2AA	PTC20IVEL1AA	PTC20IVEL2AA	PTC20GVEL1AA	PTC20GVEL2AA
2500		PTC25EVEL1AA	PTC25EVEL2AA	PTC25IVEL1AA	PTC25IVEL2AA	PTC25GVEL1AA	PTC25GVEL2AA
3200		PTC32EVEL1AA	PTC32EVEL2AA	PTC32IVEL1AA	PTC32IVEL2AA	PTC32GVEL1AA	PTC32GVEL2AA
4000		PTC40EVEL1AA	PTC40EVEL2AA	PTC40IVEL1AA	PTC40IVEL2AA	PTC40GVEL1AA	PTC40GVEL2AA
5000		PTC50EVEL1AA	PTC50EVEL2AA	PTC50IVEL1AA	PTC50IVEL2AA	PTC50GVEL1AA	PTC50GVEL2AA
6400		PTC64EVEL1AA	PTC64EVEL2AA	PTC64IVEL1AA	PTC64IVEL2AA	PTC64GVEL1AA	PTC64GVEL2AA

Блок отвода мощности



Назначение:

- для подключения оборудования непосредственно к шинопроводу на протяжении трассы.

Характеристики:

- комплектация разъединителями и/или плавкими предохранителями;
- опережающее подключение заземляющих контактов к оболочке;
- безопасная установка и снятие коробок без снятия напряжения с шинопровода;
- исключена возможность прикосновения к частям, находящимся под напряжением.

Номинальный ток, А	ЗР+N пустая	ЗР+N+ FE, пустая	ЗР+N с разъединителем и базой для предохранителей	ЗР+N+ FE с разъединителем и базой для предохранителей	ЗР+N с базой для установки автоматического выключателя	ЗР+N+ FE с базой для установки автоматического выключателя
32	PTN90ETCE1AA	PTN90GTCE1AA	PTN90ETCD1AA	PTN90GTCD1AA	PTN90ETCS1AA	PTN90GTCS1AA
63	PTN90ETCE2AA	PTN90GTCE2AA	PTN90ETCD2AA	PTN90GTCD2AA	PTN90ETCS1AA	PTN90GTCS1AA
125	PTN90ETCE2AA	PTN90GTCE2AA	PTN90ETCD3AA	PTN90GTCD3AA	PTN90ETCS2AA	PTN90GTCS2AA
160	PTN90ETCE2AA	PTN90GTCE2AA	PTN90ETCD4AA	PTN90GTCD4AA	PTN90ETCS2AA	PTN90GTCS2AA
250	PTN90ETCE3AA	PTN90GTCE3AA	PTN90ETCD5AA	PTN90GTCD5AA	PTN90ETCS3AA	PTN90GTCS3AA
320	PTN90ETCE3AA	PTN90GTCE3AA	PTN90ETCD6AA	PTN90GTCD6AA	PTN90ETCS4AA	PTN90GTCS4AA
400	PTN90ETCE4AA	PTN90GTCE4AA	PTN90ETCD7AA	PTN90GTCD7AA	PTN90ETCS5AA	PTN90GTCS5AA
630	PTN90ETCE4AA	PTN90GTCE4AA	PTN90ETCD8AA	PTN90GTCD8AA	PTN90ETCS6AA	PTN90GTCS6AA

Универсальный фиксатор


Назначение:

- для крепления шинпровода.

Характеристики:

- позволяет крепить шинпровод в любом положении;
- крепление осуществляется к любым монтажным профилям производства ДКС.

Номинальный ток, А	Расстояние между точками крепления	Штук на точку крепления	Код
630-6400	> 1500 мм	2	PTN90ZFIUSAA