

Prisma Plus G, на токи до 630 А

Подробнее

Функциональная система Prisma Plus позволяет реализовать любые типы низковольтных распределительных щитов на токи до 630 А, устанавливаемые на промышленных и непромышленных объектах.

Шкафы серии G, IP30/31/43

Области применения:

Шкафы внутренней установки, используемые для создания любых типов низковольтных распределительных щитов (главный, промежуточный или оконечный) в промышленной или непромышленной среде. Поставляются в виде комплекта с возможностью сборки в длину и в высоту.

Номинальный рабочий ток: 630 А:

IP30: с дверью или без неё; IP31: с дверью и крышкой; IP43: с дверью, крышкой и сальником.

Степень защиты от механических ударов:

IK07 (без двери); IK08 (с дверью).

Размеры шкафов:

11 вариантов высоты: от 330 мм до 1830 мм (включая цоколь для шкафов); 2 варианта ширины: 595 мм и 305 мм (с кабельным каналом); глубина: 205 мм без двери; 250 мм с дверью и ручкой.

Шкафы серии G, IP55

Области применения:

Шкафы внутренней установки, предназначенные для распределения электроэнергии или защиты и управления технологическим процессом, используемые на промышленных или непромышленных объектах. Поставляются в виде комплекта с возможностью сборки в ширину и в высоту.

Номинальный рабочий ток: 630 А.

Степени защиты:

Степень защиты: IP55. Степень защиты от механических ударов: IK10.

Размеры шкафов:

7 вариантов высоты: от 450 мм до 1750 мм; ширина: базовый шкаф: 600 мм; расширения: 575 и 325 мм (кабельные каналы); глубина: 260 мм + 30 мм (ручка).

Аксессуары:

- распределение тока посредством изолированных силовых шин Powerclip, задних силовых шин и ступенчатых силовых шин до 630 А или при помощи распределительных колодок Distribloc и Polybloc;
- питание коммутационной аппаратуры через распределительные блоки до 200 А или через гребенчатые шинки;
- крепления для горизонтальных кабелей и кабельные каналы;
- шинки заземления и зануления;
- принадлежности для маркировки;
- принадлежности для запираания: цилиндрические замки, втулки.