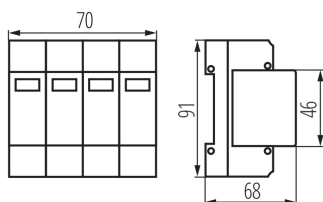


23920 KSD-T1T2 275/240 3P+N

Защита от оттечка на ел.ток



ОБЩИ ДАННИ:

Място на монтаж: на szynę TH35

Място на приложение: на закрито

Норма: PN-EN61643-1

Широчина [mm]: 70

Височина [mm]: 91

Дълбочина [mm]: 68

Брой полета: 4

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Номинално напрежение [V]: 230 AC

Номинална честота [Hz]: 50

Обхват на околната температура, на която може да бъде изложен продуктът [°C]: -5÷40

Вид присъединение: клеморед

Тип на защита: T1+T2 (B+C)

Брой модули: 4

Максимално непрекъснато работно напрежение U(c): 275V

Максимален разряден ток I_{max}: 60kA

Ниво на напреженова защита U(p): ≤1,5kV

Остатъчен ток I_(re): 30μA

Импулсен ток I_{imp} [kA]: 12

Преходно повишаване на тока [kA]: 30

Прогнозиран ток на късо съединение I_{fi} [A] r.m.s.: 100

Степен на защита IP: 20

Обхват на влажността на въздуха: 5÷95

Номинален разряден ток I_n [kA]: 30