

36312 KSPD-T2 275/160 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]: 72
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: T2 (C)
Брой модули: 4
Максимално непрекъснато работно напрежение U(c): 275V
Максимален разряден ток I_{max}: 40kA
Ниво на напреженива защита U(p): 1,5kV
Остатъчен ток I_(pe): 30μA
Преходно повишаване на тока [kA]: 20
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]: 20
Transient overvoltages (TOV): 1400V

