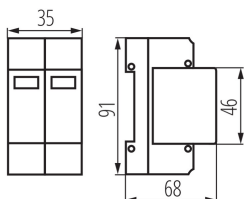


23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

Защита от оттечка на ел.ток

5905339239228



ОБЩИ ДАННИ:

Място на монтаж: на szynę TH35
Място на приложение: на закрито
Норма: PN-EN61643-1
Широчина [mm]: 35
Височина [mm]: 91
Дълбочина [mm]: 68
Брой полета: 2

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: 2
Максимално непрекъснато работно напрежение U(c): 275V
Максимален разряден ток I_{max}: 60kA
Ниво на напреженова защита U(p): ≤1,5kV
Остатъчен ток I_{pe}): 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

ЛОГИСТИЧНИ ДАННИ:

Мерна единица: брой
Как е опаковано: 6
Количество бройки в междинна опаковка: 6
Количество бройки в сборна опаковка: 36
Единично нето тегло [g]: 280
Грамаж [g]: 326.67
Дължина на единична опаковка [cm]: 10.5
Ширина на единична опаковка [cm]: 4
Височина на единична опаковка [cm]: 7
Тегло на кашон [kg]: 11.76012
Ширина на кашон [cm]: 29
Височина на кашон [cm]: 26
Дължина на кашон [cm]: 30.5

23922 KSD-T1T2 275/120 1P+N

Защита от оттечка на ел.ток

| Вместимост на кашон [m³]: 0.022997