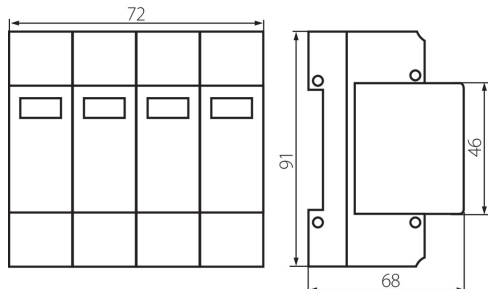


23133 KSD-T2 275/160 3P+N

Prepätová ochrana



VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Miesto montáže: na liste TH35

Miesto používania: vo vnútri

Počet polí: 4

TECHNICKÉ PARAMETRE:

Menovité napätie [V]: 230 AC

Menovitá frekvencia [Hz]: 50/60

Rozpätie teploty prostredia, na ktorú môže byť výrobok vystavený [°C]: -5÷40

Typ pripojenia: svorkovnica

Typ ochrany: T2 (C)

Počet modulov: 4

Najvyšší fixné pracovné napätie $U(c)$: 275V

Najvyšší výbojný prúd I_{max} : 40kA

Napätová úroveň ochrany $U(p)$: $\leq 1,3$

Parametre zvyškového prúdu $I(pe)$: 30 μ A

Prechodný nárast úrovne prúdu I_{trans} [kA]: 40

Predpokladaný skratový prúd I_{fi} [A] r.m.s.: 100

Stupeň IP: 20

Rozpätie vlhkosti vzduchu: 5÷95

Menovitý vybíjací prúd I_n [kA]: 20