

CITEL T1+2 DC Surge Protector

Kód produktu: Zab.OgranicznikDC.CITEL.02



Přepětová ochrana - Typ 1+2 DC - DS50PV-1000G/12KT1, vybavena konfigurací připojení typu Y odolnou proti chybám montáže. Jako ochranné prvky v modulech byly použity varistory.

Varianty produktu

Index	Cena
CITEL T1+2 DC Surge Protector Zab.OgranicznikDC.CITEL.02	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Popis výrobku

Přepětová ochrana - Typ 1+2 DC - DS50PV-1000G/12KT1, vybavena konfigurací připojení typu Y odolnou proti chybám montáže. Jako ochranné prvky v modulech byly použity varistory. Výhody přepětové ochrany - Typ 1+2 DC: Surový proud: $I_{limp} (10/350 \mu s) = 6,25kA/fáze$. Výbojový proud: $I_n (8/20 \mu s) = 15kA/fáze$. Metoda ochrany CM/DM Žádný následný proud Žádný únikový proud mezi pólem a PE Vyměnitelné moduly Splňuje požadavky normy IEC 50539-11

Technické údaje přepětové ochrany Typ 1+2 DC - DS50PV-1000G/12KT1: Systém sítě: TN Stejnoseměrné napětí [V]: 1000V DC Nejvyšší trvalé pracovní napětí U_c [V]: 1200V DC Únikový proud - I_c [A]: $<0,1mA$ Surový proud $(10/350 \mu s) / 1$ fáze - I_{limp} [kA]: 6,25kA Celkový surový proud $(10/350 \mu s) / 1$ fáze - I_{total} [kA]: 12,5kA Maximální výbojový proud $(8/20 \mu s)$ na pól - I_{max} [kA]: 15kA Maximální výbojový proud $(8/20 \mu s)$ celkový - I_{total} [kA]: 60kA Ochranný úroveň napětí $u_{ln} - CM/DM(2) - U_p$ [kV]: 2,6/4,6kV Odolnost proti zkratu - I_{ISCCR} [A]: 15000A Průřez vodiče: 2,5-25 (35 mm²) Indikátor poškození: mechanický indikátor Montáž: Montážní lišta TH35 Teplotní rozsah provozu: od -40 do +85°C Stupeň ochrany skříně: IP20