



Hlavní parametry

Typ produktu nebo součásti	Patrona
Označení přístroje	C40-1000 PV
Typ svodiče přepětí	Elektrická distribuční síť

Doplňěk

Typ třídy svodiče přepětí	Typ 2
Provedení svodiče přepětí	MOV
[Ue] jmenovité pracovní napětí	1000 V DC
Jmenovitý vybíjecí proud	15 kA
Maximální vybíjecí proud	40 kA
[Uc] maximální trvalé pracovní napětí	460 V
[Up] ochr. napěťová úroveň	2 kV typ 2
Místní signalizace	Vlajka barva: bílá/červená
Montáž	Násuvná
Montážní držák	Do modulu SPD
Rozteč 9 mm	2
Výška	57 mm
Šířka	18 mm
Hloubka	56 mm
Hmotnost přístroje	0.060 kg
Barva	Bílá (RAL 9003)
Materiál	PBT (polybutylen tereftalát)
Doba odezvy	< 25 ns

Životní prostředí

standardy	EN 61643-11 IEC 61643-11: 2011
označení kvality	CE
stupeň krytí IP	Čelní : IP20
relativní vlhkost	5...90 %
pracovní nadmořská výška	0...2000 m
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...60 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...85 °C

Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Vyhovuje - od 0844 - Schneider Electric prohlášení o shodě
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců