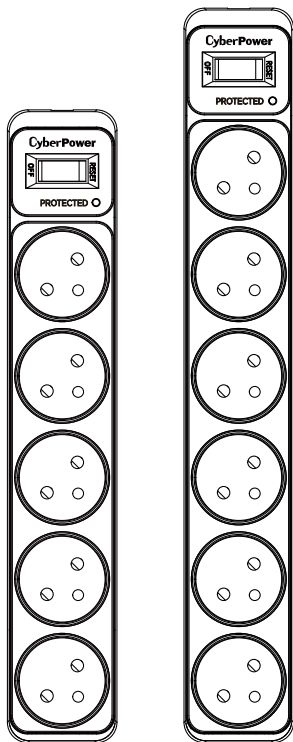


Surge Protector

B0520SCO-FR/B0620SCO-FR



USER MANUAL

EN

SPECIFICATIONS

- $I_{SCCR} = 1500 \text{ A}$
- Type of LV systems: TN system
- Circuit breaker: 10 A
- One-port SPD
- Operating humidity: 5 % to 95 %
- Ambient air temperature: 0 °C - 25 °C
- $I_{FE} = 25 \text{ uA}$
- Modes of protection: $U_{oc}=6 \text{ kV}$, $U_p=1.2 \text{ kV (L-N)}$
- Power cord: 1.8 M

Installation:

A) Power Connections

1. The surge protector must be plugged into a properly grounded outlet.
2. Plug all connected equipment directly into the surge protector.

Important Safety Instructions:

DO NOT connect to an ungrounded outlet. DO NOT use with 2-wire extension cords or adapters. This surge protector is designed for indoor use only. Install the surge protector away from heat emitting appliances such as radiators or heat generators. Do not install where excessive moisture is present.

Never install electrical or telephone wiring during a lightning storm. DO NOT USE FOR MEDICAL, LIFE SUPPORT EQUIPMENT OR OTHER HIGH RISK ACTIVITIES.

B) Mounting the Surge Protector

You can mount the surge protector to a vertical surface with just two screws (not included), using the eye loops provided at the backside of the Protector.

CAUTION:

RISK OF ELECTRIC SHOCK – USE ONLY IN DRY LOCATIONS AND ONLY INDOORS. DO NOT PLUG INTO ANOTHER SURGE PROTECTOR, POWER STRIP, EXTENSION CORD OR OTHER RELOCATABLE POWER TAP.

Indicator Lights

Protected LED Indicator

Illuminated when the surge protection feature is working properly.

Troubleshooting

If the Protected indicator does not light, the surge protector's AC line is no longer protected from surges. Replace the surge protector. The surge protector may have received a power surge or spike beyond its specified limits that might overload the protection circuitry and make it inactive. The surge protector absorbed enough of the surge to protect your connected equipment, but it will not protect against future surges and spikes.

Warranty

CyberPower warrants this product to be free from defect in electrical parts or manufacture for two (2) years. If a defect results in product failure during its normal use within the warranty period, please contact your local dealers and/or distributors for warranty services.

CZ

SPECIFICATIONS

- $I_{SCCR} = 1500 \text{ A}$
- Type of LV systems: TN system
- Circuit breaker: 10 A
- One-port SPD
- Operating humidity: 5 % to 95 %
- Ambient air temperature: 0 °C - 25 °C
- $I_{FE} = 25 \text{ uA}$
- Modes of protection: $U_{oc}=6 \text{ kV}$, $U_p=1.2 \text{ kV (L-N)}$
- Power cord: 1.8 M

Instalace:

A) Zapojení

1. Přepětová ochrana musí být zapojena do správně uzemněné zásuvky.
2. Zapojte všechna zařízení přímo do zásuvek přepětové ochrany.

Důležité bezpečnostní pokyny:

NEPŘIPOJUJTE do neuzemněné zásuvky. NEPŘIPOJUJTE do 2 vodičových kabelů nebo adaptérů. Tato přepětová ochrana je určena pouze pro vnitřní prostředí. Nepoužívejte a nezapojujte v blízkosti tepelných zdrojů jako radiátory nebo topidla. Nepoužívejte ve vlhkém prostředí.

Nikdy neinstalujte elektrické nebo telefonní vodiče během bouřky.

NEPOUŽÍVEJTE PRO MEDICÍNSKÉ PŘÍSTROJE NEBO PŘÍSTROJE PRO ZÁCHRANU ŽIVOTA ČI JINÁ PROSTŘEDÍ S VYSOKOU ÚROVNÍ RIZIKA.

B) Montáž přepětové ochrany

Přepětovou ochranu můžete namontovat ve svislé poloze pomocí 2 šroubů (nejsou součástí dodávky) zavěšením do montážních otvorů na zadní straně přístroje.

UPOZORNĚNÍ:

NEBZPEČÍ ELEKTRICKÉHO ŠOKU – POUŽÍVEJTE JEN V SUCHÉM VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ. NEZAPOJUJTE DO JINÝCH PŘEPĚTOVÝCH OCHRAN, PRODLUŽOVACÍCH KABELŮ NEBO PŘENOSNÝCH ZÁSÁVEK.

Světelné indikátory

LED kontrolka "Protected" svítí, když funkce přepětové ochrany funguje správně.

Řešení problémů

Jestli kontrolka "Protected" nesvítí, ochrana proti přepětí už nefunguje - vyměňte přepětovou ochranu. Možná došlo k poškození vlivem přepětí nebo proudové špičky. Zařízení sice zajišťuje i nadále napájení Vašich připojených spotřebičů, ale už je nechrání před přepětím či proudovými špičkami.

Záruka

CyberPower ručí, že tento produkt je bez výrobních vad po dobu dvou (2) let. Pokud dojde během této doby při běžném užívání k poruše, obraťte se na svého prodejce kvůli záručnímu servisu.

SPECIFICATIONS

- $I_{SCCR} = 1500 \text{ A}$
- Type of LV systems: TN system
- Circuit breaker: 10 A
- One-port SPD
- Operating humidity: 5 % to 95 %
- Ambient air temperature: 0 °C - 25 °C
- $I_{PE} = 25 \text{ uA}$
- Modes of protection: Uoc=6 kV, Up=1.2 kV (L-N)
- Power cord: 1.8 M

Instalacja:

A) Podłączenie

1. Listwa przeciwprzepięciowa musi być podłączona do odpowiednio uziemionego gniazda.
2. Podłącz wszystkie urządzenia bezpośrednio do listwy przeciwprzepięciowej.

Ważne instrukcje bezpieczeństwa:

NIE podłączaj listwy do nieuziemionego gniazda. NIE NALEŻY używać z 2-żyłowymi przedłużaczami lub przejściówkami. To zabezpieczenie przeciwprzepięciowe jest przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach. Zainstalować listwę przeciwprzepięciową z dala od urządzeń emitujących ciepło, takich jak kaloryfery lub inne urządzenia grzewcze. Nie instaluj listwy w miejscach o wysokiej wilgotności.

Nigdy nie instaluj przewodów elektrycznych ani telefonicznych podczas burzy.

NIE UŻYWAJ DO MEDYCZNEGO SPRZĘTU PODTRZYMUJĄCEGO ŻYCIĘ LUB INNYCH APLIKACJI WYSOKIEGO RYZYKA.

B) Montaż listwy

Możesz zamontować zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do pionowej powierzchni za pomocą dwóch śrub (nie wchodzi w skład zestawu), używając uchwytych znajdujących się na spodzie listwy.



UWAGA:

RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM - UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE W SUCHYCH LOKALIZACJACH I TYLKO WEWNĄTRZ. NIE NALEŻY PODŁĄCZAĆ DO INNYCH ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPŁYBIOWYCH, LISTW ZASILAJĄCYCH, PRZEDŁUŻACZY LUB INNYCH MOBILNYCH URZĄDZEŃ DYSTRYBUUJĄCYCH ZASILANIE.

Sygnalizacja LED

Dioda LED zabezpieczenia

Świeci się, gdy urządzenie działa prawidłowo.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli wskaźnik Protected nie świeci się, ochrona przeciwprzepięciowa nie funkcjonuje i podłączone urządzenia nie są już chronione przed przepięciami. Wymień zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. Ochronnik przeciwprzepięciowy mógł otrzymać impuls napięcia przekraczający określone limity, które mogą przeciążyć obwód ochronny i spowodować jego nieaktywność. Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe pochłonęło wystarczającą ilość przepięć, aby chronić podłączony sprzęt, ale nie chroni przed przyszłymi przepięciami i skokami.

Gwarancja

CyberPower gwarantuje, że ten produkt będzie wolny od wad części elektrycznych lub produkcji przez dwa (2) lata. Jeśli wada spowoduje awarię produktu podczas jego normalnego użytkowania w okresie gwarancyjnym, skontaktuj się z lokalnymi dealerami i / lub dystrybutorami w celu uzyskania usług gwarancyjnych.

SPECIFICATIONS

- $I_{SCCR} = 1500 \text{ A}$
- Type of LV systems: TN system
- Circuit breaker: 10 A
- One-port SPD
- Operating humidity: 5 % to 95 %
- Ambient air temperature: 0 °C - 25 °C
- $I_{PE} = 25 \text{ uA}$
- Modes of protection: Uoc=6 kV, Up=1.2 kV (L-N)
- Power cord: 1.8 M

Installation:

A) Branchement de l'alimentation

1. Le bloc surtenseur doit être branché sur une prise de courant mise à la terre.
2. Branchez tous les appareils directement sur le bloc surtenseur.

Consignes de Sécurité Importantes:

NE PAS connecter à une prise sans terre. NE PAS utiliser de rallonges ou d'adaptateurs avec 2 fils. Cette protection aux surtensions est conçue pour être utilisée uniquement l'intérieur. Installez cette protection éloignée des appareils émetteurs de chaleur tels que des convecteurs ou des générateurs de chaleur. Ne pas l'installer dans des locaux humides.

Ne jamais réaliser un câblage électrique ou téléphonique pendant un orage.

NE PAS UTILISER AVEC DES EQUIPEMENTS DE SURVIE, DE SOUTIEN MÉDICAL OU AUTRES ACTIVITÉS À HAUT RISQUE.

B) Installation de la protection aux surtensions

Vous pouvez installer la protection aux surtensions sur une surface verticale en utilisant deux vis (non incluses), deux trous spécifiques sont notamment prévus à cet effet à l'arrière du matériel.



ATTENTION:

RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE - A N'UTILISER QUE DANS DES ENDROITS SECS ET A L'INTERIEUR NE PAS BRANCHER SUR UN BLOC SURTENSEUR, RALLONGE ELECTRIQUE, OU AUTRE PRISE DE COURANT AMOVIBLE.

Voyants lumineux

Indicateur LED « Protégé »

Allumé lorsque la fonction de protection contre les surtensions fonctionne correctement.

Dépannage

Si le voyant « protégé » ne s'allume plus, cela signifie que la ligne électrique n'est plus protégée contre les surtensions. Remplacez-la sans attendre! La protection aux surtensions peut avoir reçu un choc électrique ou un pic de tension supérieur aux limites spécifiées qui pourrait avoir endommagé le circuit de protection et de le rendre inactif. La protection aux surtensions peut avoir absorbé suffisamment d'énergie pour éviter la destruction de votre matériel mais il ne le protégera pas des chocs électriques à l'avenir.

Garantie

CyberPower Systems garantit ce produit pendant 2 ans et certifie qu'il est exempt de tout défaut de pièces électriques ou de fabrication. Si un défaut sur ce produit engendre une défaillance de vos matériels lors de son utilisation normale dans le délai de garantie, contacter votre revendeur local.