

Zásuvka s prepäťovou ochranou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka 28,5 mm

Táto zásuvka má chrániť citlivé elektronické spotrebiče (ako sú napr. TV, Hi-Fi, PC, práčky, umývačky riadu a zdravotnícke zariadenia) pred špičkami napätia na hlavnom vedení, ktoré vznikajú v dôsledku zlyhania hlavného napájania alebo nepriamym úderom blesku. Nechráni ich pred špičkami napätia, ktoré sa do spotrebičov dostávajú inými spôsobmi (napr. cez káblové rozvody, dátové a telefónne linky). Zásuvka výhradne chráni pripojené zariadenie v rámci jeho technických špecifikácií tak, ako to je popísané nižšie. Zásuvka má udelenú značku kvality CEBEC v súlade s normami IEC61643-1 a EN61643-11 (trieda III, typ 3). Varistory, ktoré obmedzujú napätie medzi fázou (L) a nulovým vodičom (N), sú tepelne monitorované. Ak sa rozsvieti červená LED kontrolka, tak ochrana už nie je viac funkčná (chránené zariadenie zostáva pripojené k hlavnému sieťovému napájaniu) a modul ochrany proti prepätiu je potrebné vymeniť.



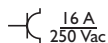
$\text{---} \text{---} \frac{16 \text{ A}}{250 \text{ Vac}}$

Zásuvka s prepäťovou ochranou, ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka 28,5 mm

Táto zásuvka má chrániť citlivé elektronické spotrebiče (ako sú napr. TV, Hi-Fi, PC, práčky, umývačky riadu a zdravotnícke zariadenia) pred špičkami napätia na hlavnom vedení, ktoré vznikajú v dôsledku zlyhania hlavného napájania alebo nepriamym úderom blesku. Nechráni ich pred špičkami napätia, ktoré sa do spotrebičov dostávajú inými spôsobmi (napr. cez káblové rozvody, dátové a telefónne linky). Zásuvka výhradne chráni pripojené zariadenie v rámci jeho technických špecifikácií tak, ako to je popísané nižšie. Zásuvka má udelenú značku kvality CEBEC v súlade s normami IEC61643-1 a EN61643-11 (trieda III, typ 3). Varistory, ktoré obmedzujú napätie medzi fázou (L) a nulovým vodičom (N), sú tepelne monitorované. Ak sa rozsvieti červená LED kontrolka, tak ochrana už nie je viac funkčná (chránené zariadenie zostáva pripojené k hlavnému sieťovému napájaniu) a modul ochrany proti prepätiu je potrebné vymeniť.



- menovité napätie: 250 V~
- menovitý prúd: 16 A
- obmedzenie napätia (L-L / L-PE): Do 1,5kV
- max. napätie: Uoc 4kV
- montážna hĺbka: 38,5 mm
- použite inštalačnú krabicu 50 mm hlbokú
- prúdové obmedzenie: Icc 1,5kA
- teplotný rozsah: -5 do 40C°



PRÍSTROJOVÝ SPODOK



170-73105 Počet kusov: 10 Bezskrútkové svorky a upevnenie rozperkami, osová vzdialenosť 71 mm



170-73100 Počet kusov: 10 Skrútkové svorky a upevnenie rozperkami, osová vzdialenosť 71 mm

STREDOVÝ KRYT S MODULOM PREPÄŤOVEJ OCHRANY, VRÁTANE ČERVENEJ LED DIÓDY



	100-66606	Počet kusov: 10		101-66606	Počet kusov: 10		102-66606	Počet kusov: 10
	104-66606	Počet kusov: 10		121-66606	Počet kusov: 10		122-66606	Počet kusov: 10
	123-66606	Počet kusov: 10		124-66606	Počet kusov: 10		154-66606	Počet kusov: 10
	157-66606	Počet kusov: 10		161-66606	Počet kusov: 10		200-66606	Počet kusov: 10
	220-66606	Počet kusov: 10		221-66606	Počet kusov: 10			

PRÍSLUŠENSTVO

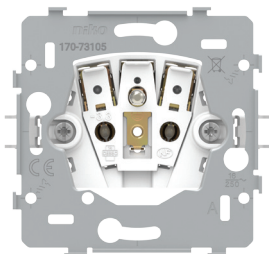


170-37095 Počet kusov: 10 Modul prepäťovej ochrany, vrátane červenej LED

170-73105

4 year warranty

Prístrojový spodok pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm, 16 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky



Mechanizmus pre zásuvku s ochranným kolíkom, rozperkami a s detskou poistkou. Hĺbka zapustenia zásuvky je 28,5 mm. Stredový kryt a rámček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.

Prístrojový spodok pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm, 16 A/250 Vac, zásuvné bezskrútkové svorky. Zásuvky sú vybavené zásuvnými bezskrútkovými svorkami pre upínanie vodičov. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 2 vodiče s prierezom 2,5 mm². Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne označená na zadnej časti prístrojového spodku. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ..) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojami, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.

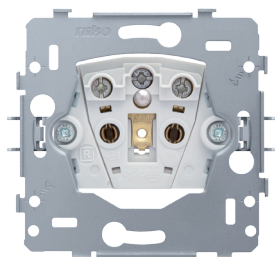
- Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.
- Hĺbka zapustenia: 28,5 mm
- Certifikáty: CEBEC, NF



170-73100

4 year warranty

Prístrojový spodok pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm, 16 A/250 Vac, skrutkové svorky



Mechanizmus pre zásuvku s ochranným kolíkom, rozperkami a s detskou poistkou. Hĺbka zapustenia zásuvky je 28,5 mm. Stredový kryt a rámček vo farbe podľa vášho výberu musíte objednať samostatne.

Prístrojový spodok pre zásuvku s ochranným kolíkom a detskou poistkou, hĺbka zapustenia 28,5 mm, 16 A/250 Vac, skrutkové svorky. Zásuvky sú vybavené pružinovými svorkami s permanentnými skrutkami. Tieto skrutky majú kombinované skrutkové hlavy (Pz2 alebo plochý skrutkovač 1 x 6 mm). Okrem toho je každá skrutka vybavená drážkou pre skrutkovač, ktorá zabraňuje skĺznutiu skrutkovača zo skrutky. Všetky pripojovacie svorky sa nachádzajú v hornej časti zásuvky a môžu obsahovať až 4 vodiče s prierezom 2,5 mm². Uzemňovacia svorka môže mať dokonca až 2 x 2,5 mm² + 2 x 4 mm². Dĺžka odblankovania (14 mm) vodičov je nezmazateľne zaznačená na zadnej časti prístrojového spodku. Montážny rám je vyrobený z 1 mm hrubého kovu a zo všetkých strán je pozinkovaný (po orezaní), dokonca aj na rezných hranách. Na vodorovnej a zvislej osi zápusťného montážneho rámu sa nachádzajú 4 drážky, ktoré slúžia na pripevnenie pomocou skrutiek ku zapustenej inštalačnej krabici. Tieto drážky majú 7 mm otvor pre skrutku. Pre montáž na panel je zápusťný rám vybavený 4 otvormi (sú označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm. Stred zápusťného montážneho rámu sa označí (kriedová čiara, laser, ...) v horizontálnom aj vertikálnom smere tak, aby bola montáž jedného alebo viacerých mechanizmov rýchla a jednoduchá. Prístrojový spodok je na každej strane vybavený rybinovými spojmi, ktoré umožňujú rýchle a dokonalé spojenie viacerých prístrojových spodkov so stredovou vzdialenosťou 71 x 71 mm. Zložené okraje na vonkajšej strane prístrojového spodku, ako aj ich pokračovanie smerom dovnútra, zabezpečujú väčšiu robustnosť. Ak zapustená inštalačná krabica prečnieva z omietky, na odstránenie 1 až 1,2 mm vôle je možné použiť 4 obdĺžnikové otvory (7 x 2,5 mm), ktoré sa nachádzajú na montážnom ráme. Aj v prípade takejto vôle môže rámček stále dokonale lícovať so stenou.

- Stupeň ochrany: Kombinácia spínača, stredového krytu a rámčeka má stupeň ochrany IP41.
- Hĺbka zapustenia: 28,5 mm
- Certifikáty: CEBEC

