



EUROUTIKAČ



EN 50075 Eurooutikač 2.5A/250V bez uzemljenja



Opis

Ovaj dvopolni utikač je poznat i kao eurooutikač. Utikač je bez uzemljenja i ima čepove prečnika 4mm, koje su presvučeni plastikom. Može se utaknuti u bilo koju priključnicu koja ima otvore kroz koje mogu da prođu čepovi prečnika 4mm, a čiji su otvor na osnovu rastojanju 19mm. Konstrukcija je propisana standardima CEE 7/XVI, CEI 23-50 (italijanski standard), GOST 7396 (ruski standard) i EN 50075 (evropska norma).

Primena

Ovaj utikač se koristi za priključivanje aparata klase II (dva) u Evropi (Austrija, Belgija, Bosna i Hercegovina, Bugarska, Hrvatska, Češka, Danska, Estonija, Finska, Francuska, Nemačka, Grčka, Grenland, Mađarska, Island, Italija, Letonija, Litvanija, Makedonija, Holandija, Norveška, Poljska, Portugal, Rumunija, Srbija, Slovačka, Slovenija, Španija, Švedska, Švajcarska, Turska i Ukrajina). Takođe se koristi na Srednjem istoku, većem delu Afrike i Južne Amerike (Argentina, Brazil, Čile, Urugvaj, Peru i Bolivija), u Aziji (Bangladeš, Indonezija i Pakistan) kao i u bivšim Sovjetskim republikama.

Namenjen je za priključenje uređaja koji zahtevaju struju 2,5A ili manju.

PRIKLJUČNICA



CEI 23-50

Opis

Italijanski standard CEI 23-50 propisuje karakteristike i utikača i priključnica, za dva tipa: 10A i 16A. Ovi tipovi se međusobno razlikuju u prečnicima čepova (za utikače) i otvora za čepove (za priključnice), kao i u rastojanju između čepova/otvora za čepove.

Dvostruki standard je prvobitno usvojen u Italiji, jer je tamo u prvoj polovini XX veka, električna energija koja se koristi za rasvetu i za sve ostale uređaje bila prodavana po različitim cenama, imala različite poreze, merena različitim brojilima i kao takva isporučivana odvojenim linijama koje su se završavale različitim priključnicama. Iako su ta dva sistema (i odgovarajuće cene) definitivno postale jedinstvene tokom 1974. mnoge zgrade su zadržale dvojnu instalaciju. Tako je sada situacija u Italiji takva da starije instalacije često imaju priključnice koje su ograničene na bilo 10A ili 16A utikače.

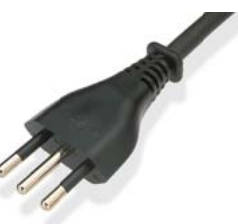
Utikači i priključnice za 16A izgledaju kao uvećana verzija 10A utikača i priključnica. Međutim, prečnik čepova 16A utikača je 5mm (u odnosu na 4mm kod 10A tipa), nalaze se na rastojanju od 26 mm (u odnosu na 19mm kod 10A tipa).

Često se prave univerzalne priključnice u koje se mogu utaknuti oba tipa. Italijanski standard je definisao takvu priključnicu kao oblik P17/11.



METALKA
MAJUR

Primena

<p>CEI 23-50 P10 10 A 250 V~</p>  <p>EU flag </p>	<p>CEI 23-50 P11 10 A 250 V~</p>  <p>EU flag </p>	<p>CEI 23-50 P17/11 16 A 250 V~</p>  <p>EU flag </p>
<p>EN 50075 2,5A/250V CEI 23-50 S10 10 A 250 V~</p>  <p>EU flag </p>	<p>EN 50075 2,5A/250V CEI 23-50 S10 10 A 250 V~</p>  <p>EU flag </p>	<p>EN 50075 2,5A/250V CEI 23-50 S10 10 A 250 V~</p>  <p>EU flag </p>
<p>CEI 23-50 S11 10 A 250 V~</p>  <p>EU flag </p>		<p>CEI 23-50 S11 10 A 250 V~</p>  <p>EU flag </p>
<p>CEI 23-50 S16, S17 16 A 250 V~</p>  <p>EU flag </p>		