

PRIZE ELECTRICE DIN SERIA QUARTA

Manual de montaj

1. Scopul și domeniul de aplicare

1.1 Prizele electrice din seria QUARTA a mărcii IEK (denumite în continuare - prize) sunt destinate conectării receptoarelor electrice monofazate (consumatorilor) de curent alternativ cu o tensiune de până la 250 V și o frecvență de 50 Hz.

1.2 Domeniul de aplicare: pentru instalarea ascunsă în interiorul încăperilor. Prizele sunt instalate în cutii de montaj standard cu un diametru de 55-60 mm și o adâncimea de 40 mm.

1.3 Prizele funcționează normal la o temperatură ambiantă de la minus 25 la plus 40 °C. .

1.4 În conformitate cu cerințele de siguranță, acestea respectă reglementările tehnice ale Uniunii Vamale TR CU 004/2011 și IEC 60884-1.

2. Principalii parametri tehnici

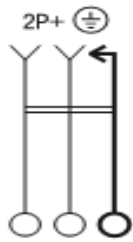
2.1 Principalii parametri tehnici ai prizelor sunt prezentați în tabelul 1.

Tabelul 1 - Parametri tehnici

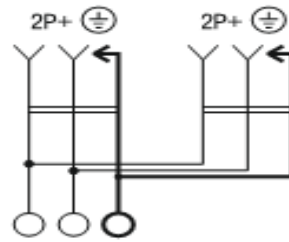
Parametrii	Valoarea						
Tip priză	Baza - poliamidă	RS10-2-KB RS10-2-KK _m RSs10-2-KB RSs10-2-KK _m	-	RS10-3-KB RS10-3-KK _m RSs10-3-KB RSs10-3-KK _m	RS12-2-KB RS12-2-KK _m RSs12-2-KB RSs12-2-KK _m	RS12-3-KB RS12-3-KK _m RSs12-3-KB RSs12-3-KK _m	RSb10-3-KB RSb10-3-KK _m RSbs10-3-KB RSbs10-3-KK _m
	Baza - ceramică	RS10-2-KKB RSs10-2-KKB RS10-2-KB RS10-2-K _m	RSbs10-3-KKB-44 RSbs11-3-KKB-44	RS10-3-KKB RSs10-3-KKB RS10-3-KB RSs10-3-KB RS10-3-K _m RSs10-3-K _m	RS12-2-KKB RSs12-2-KKB RS12-2-KB RS12-2-K _m	RS12-3-KKB RSs12-3-KKB RS12-3-KB RSs12-3-KB RS12-3-K _m RSs12-3-K _m	RSb10-3-KKB RSbs10-3-KKB
Numărul de prize, buc.	1	1	1	2	2	1	
Capac de protecție	-	+	-	-	-	+	
Tensiune nominală, A	250						
Curent nominal, A	10	16	16	10	16	16	
Secțiune maximă conductoarelor conectate, mm ²	2.5						
Baza - poliamidă	RS10-2-KB RS10-2-KK _m RSs10-2-KB	-	RS10-3-KB RS10-3-KK _m RSs10-3-KB RSs10-3-KK _m	RS12-2-KB RS12-2-KK _m RSs12-2-KB RSs12-2-KK _m	RS12-3-KB RS12-3-KK _m RSs12-3-KB RSs12-3-KK _m	RSb10-3-KB RSb10-3-KK _m RSbs10-3-KB RSbs10-3-KK _m	

	RSs10-2-KKm					
Baza - ceramică	RS10-2-KKB RSs10-2-KKB RS10-2-KB RS10-2-Km	RSbs10-3-KKB-44 RSbs11-3-KKB-44	RS10-3-KKB RSs10-3-KKB RS10-3-KB RSs10-3-KB RS10-3-Km RSs10-3-Km	RS12-2-KKB RSs12-2-KKB RS12-2-KB RSs12-3-Km	RS12-3-KKB RSs12-3-KKB RS12-3-KB RSs12-3-KB RS12-3-Km RSs12-3-Km	RSb10-3-KKB RSbsh10-3-KKB
Tip de prize	2P	2P + ©	2P + ©	2P	2P + ©	2P + ©
Grad de protecție în conformitate cu GOST 14254 (IEC 60529)	IP20	IP44	IP20	IP20	IP20	IP20
Culoare	alb/ crem					
Durata de viața, ani	10					

2.2 Schemele electrice ale conexiunilor sunt prezentate în Figura 1



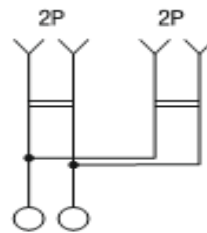
PC10-3-KБ, PC10-3-KKm, PC10-3-KKB, PC610-3-KБ,
PC610-3-KKm, PC610-3-KKB, РС6ш10-3-KБ,
РС6ш10-3-KKm, РС6ш10-3-KKB, РСш10-3-KБ,
РСш10-3-KKm, РСш10-3-KKB, РС6ш11-3-KБ-44,
РС6ш10-3-KKm-44, PC10-3-Km, РСш10-3-Km



PC12-3-KБ, PC12-3-KKm, PC12-3-KKB,
РСш12-3-KБ, РСш12-3-KKm, РСш12-3-KKB,
PC12-3-Km, РСш12-3-Km



PC10-2-KБ, PC10-2-KKm,
РСш10-2-KБ, РСш10-2-KKm,
PC10-2-KKB, РСш10-2-KKB, PC10-2-Km



PC12-2-KБ, PC12-2-KKm, PC12-2-KKB,
РСш12-2-KБ, РСш12-2-KKm, РСш12-2-KKB,
PC12-2-KБ, PC12-2-Km

Figura 1 - Circuitele electrice ale prizelor din seria KVARTA

2.3 Dimensiunile generale și de conectare ale prizelor sunt prezentate în figurile 2-6.

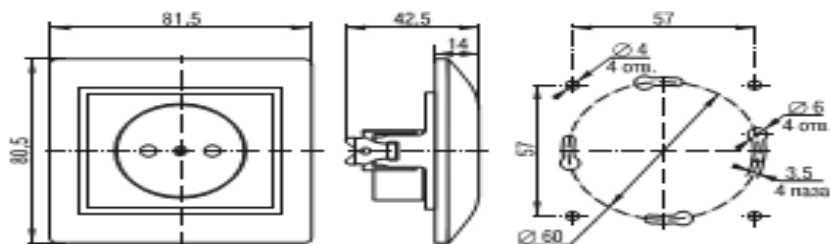


Рисунок 2 – Розетки РС10-2-КБ, РС10-2-ККм, РС10-2-ККБ, РСш10-2-ККБ, РСш10-2-КБ, РСш10-2-ККм, РС10-2-Км

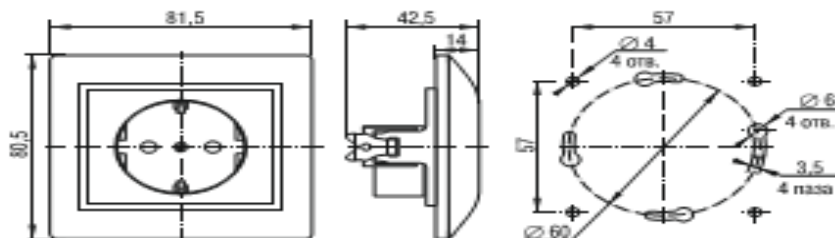


Рисунок 3 – Розетки РС10-3-КБ, РС10-3-ККм, РС10-3-ККБ, РСш10-3-ККБ, РСш10-3-КБ, РСш10-3-ККм, РС10-3-Км, РСш10-3-Км

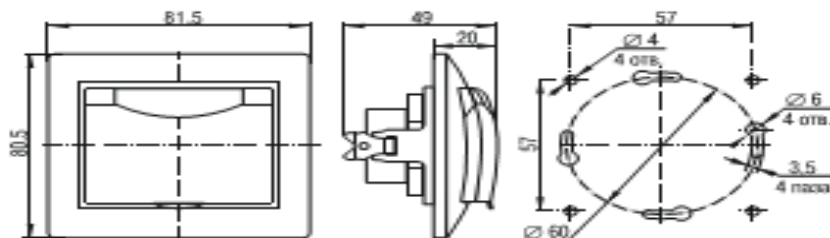


Рисунок 4 – Розетки РС610-3-КБ, РС610-3-ККм, РС610-3-ККБ, РС6ш10-3-КБ, РС6ш10-3-ККм, РС6ш10-3-ККБ

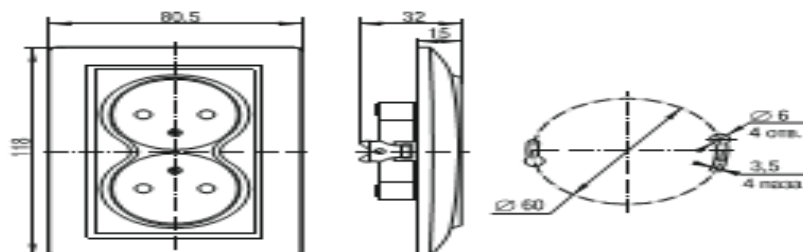


Рисунок 5 – Розетки РС12-2-КБ, РС12-2-ККм, РС12-2-ККБ, РСш12-2-КБ, РСш12-2-ККм, РСш12-2-ККБ, РС12-2-КБ, РС12-2-Км

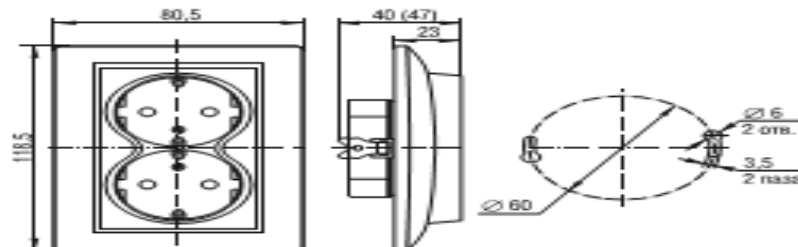


Рисунок 6 – РС12-3-КБ, РС12-3-ККм, РС12-3-ККБ, РСш12-3-КБ, РСш12-3-ККм, РСш12-3-ККБ. Размер в скобках для РС12-3-ККБ, РСш12-3-ККБ, РС12-3-КБ, РСш12-3-КБ, РС12-3-Км, РСш12-3-Км

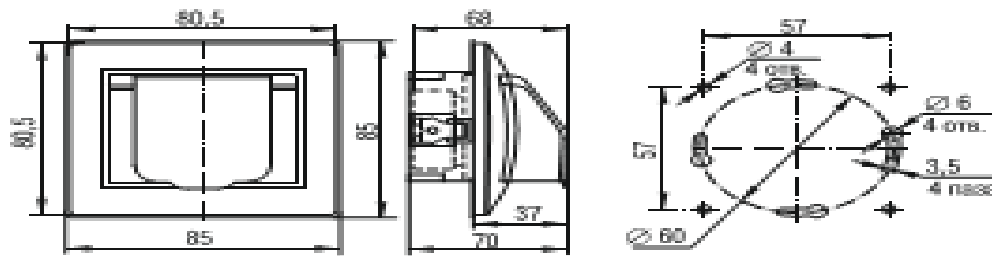


Рисунок 7 – Розетки РСбш10-3-ККБ-44, РСбш11-3-ККБ-44

3. Componenta setului

3.1 Setul de livrare include:

- priză - 1 buc.;
- Instrucțiuni de instalare. Fișă tehnică - 1 exemplar (pentru ambalaje de grup).

4. Cerințele privind siguranța

4.1. Priza trebuie montată numai cu sursa de alimentare deconectată. Asigurați-vă neapărat că nu există tensiune la locul de lucru cu ajutorul indicatorului de tensiune.

4.2 Când fixați priza în casetă, trebuie să vă asigurați cu strictețe că firele nu sunt prinse sub lamelele distanțatorului. Șuruburile de fixare a lamelelor trebuie să fie înșurubate pe rând și uniform.

ESTE INTERZISĂ! EXPLOATAREA PRIZEI PE DURATA DE EXPLOATARE, ATUNCI CÂND SE FORMEAZĂ CRĂPĂTURI SAU FRAGMENTĂRI ÎN BAZA PRIZEI SAU A CAPACULUI.

ESTE INTERZISĂ! CONECTAREA PRIZEI LA UN CABLU ELECTRIC DEFECT.

5. Instrucțiunile de instalare

5.1 Când instalați priza, asigurați-vă că, cutia de montaj este fixată bine în orificiul din perete.

5.2 Deșurubați șurubul (șuruburile) din partea frontală (pentru versiunile RSb10-3-KB, RSb10-3-KKm, RSb10-3-KKB, RSbs10-3-KKB va trebuie să deschideți mai întâi capacul de protecție). Scoateți cadrul decorativ de pe priză.

5.3. Pentru instalarea într-o cutie de montaj, asigurați-vă că lamelele distanțatorului sunt separate la o distanță minimă prin deșurubarea celor două șuruburi care fixează lamelele distanțierului; încercați să nu scoateți șuruburile din piulițe.

5.4 Pregătiți pentru montaj cablurile electrice, dar nu conectați mai mult de două sub o clemă cu șurub.

5.5 Instalați întrerupătorul în cutia de montaj, fixați-l cu ajutorul șuruburilor autofiletante sau strângeți două șuruburi până la fixarea fermă a lamelelor distanțiere.

5.6 Instalați cadrul decorativ pe mecanism.

5.7 Prizele sunt produse finite și nu pot fi reparate.

5.8 Dacă produsul se defectează, înlocuiți-l.

6. Condiții de transport, depozitare și eliminare

6.1 Transportul prizelor se realizează la temperaturi de la minus 45 până la 50 °C prin orice tip de transport acoperit, care asigură protecția prizelor ambalate împotriva deteriorărilor.

6.2 Prizele sunt depozitate în ambalajul producătorului, în încăperi cu ventilație naturală. Temperatura ambientală trebuie să fie de la minus 45 până la plus 50 °C. Valoarea superioară a umidității relative este de 98% la plus 25 °C.

6.3 Eliminați produsele similar eliminării echipamentelor electronice de uz casnic.

7. Obligațiile privind garanția

6.1 Perioada de garanție a prizelor este de 2 ani de la data vânzării, cu condiția respectării de către consumator a regulilor de operare, transport și depozitare.

6.2 În perioada valabilității obligațiilor de garanție și în cazul apariției reclamațiilor, contactați vânzătorul

IMPORTATOR SC DIGITOP IMPEX SRL
www.iek.ro

