

## **CONECTORI IZOLANTI**

### **Instructiuni de utilizare:**

Conectorii se utilizeaza pentru conexiunea:

- intre conductoare de marimi diferite sau egale;
- intre conductoare de cupru si conductoare de aluminiu.

### **Caracteristici tehnice:**

In conformitate cu EN 60320  
Tensiunea nominala 230 V  
Tensiunea de izolatie 690 V

Tip	Sectiunea	Curent	Nr. poli
0	4 mmp	3 A	12
1	6 mmp	6 A	12
2	10 mmp	10 A	12
3	20 mmp	30 A	12
4	25 mmp	60 A	12
5	30 mmp	80 A	12
5dbl	30 mmp	80 A	10

### **Instructiuni de montaj:**

- Conectorul poate fi fixat in orificile dintre poli.
- Capetele conductoarelor insertizate cu pini se introduc in bornele conectorului si se strang suruburile cu o surubelnita.

### **Instructiuni de siguranta si protectie:**

- La conectare, electricianul nu va lucra sub tensiune.

### **Instructiuni de ambalare:**

- Produsele sunt ambalate in plastic.
- Pentru identificarea produselor, pe cutie se scriu codul si denumirea produsului.

### **Instructiuni de transport:**

- La transport, manipulare si depozitare deasupra cutiei nu se asaza obiecte care din cauza greutatii, pot sa le distruga.
- Deasupra cutiilor nu se aseaza obiecte grele, deoarece produsele pot fi distruse.
- Cutiile trebuie pozitionate, astfel incat in timpul transportului sa nu se deplaseze.
- Nu se aseaza langa corpuri dure sau ascutite, care pot distruge produsul in timpul transportului.

### **Instructiuni de manipulare:**

- Se pot aseza pe un palet, pentru mutarea mai multor cutii, de catre mijloace speciale de manipulare.

### **Instructiuni de depozitare:**

- Spatiu de depozitare trebuie sa fie inchis, uscat, cu temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C, fara praf si intr-un mediu lipsit de substante active chimic.
- Nu este permisa depozitarea pe termen lung, in locuri expuse la actiunea razelor solare.