

## CLEME ȘIR

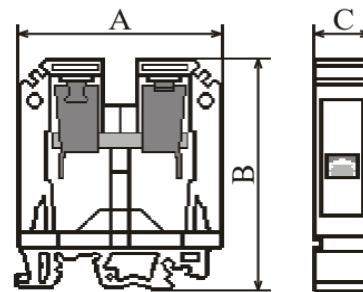
### Instructiuni de utilizare:

Clemele de sir se utilizeaza pentru conexiunea intre conductoare de marimi diferite sau egale.

### Caracteristici tehnice:

In conformitate cu	EN 60320
Tensiunea nominala	230 V
Tensiunea de izolatie	690 V
Tip clema:	4, 6, 10, 16, 35, 70 mmp
Montaj:	pe sina DIN 35 mm
Accesorii comandate separat:	clema de capat si capac pentru clema

Tip clema	A[mm]	B[mm]	C[mm]
4	33	41	6
6	34	41	8
10	42	46	10
16	47	53	12
35	51	59	15
70	62	90	22



### Instructiuni de montaj:

- Tipul clemei reprezinta sectiunea maxima a conductorul rigid care poate fi introdus in brida.
- Pentru identificarea circuitelor conform schemei unui tablou, se recomanda etichetarea conductoarelor.
- Clemele se monteaza pe sina DIN, prin sprijinirea intr-o margine si impingeara in cealalta.
- Pentru fixarea clemelor se pun cleme de capat.
- Se introduc capetele conductoarelor insertizate cu pini in brida clemei si se strang suruburile cu o surubelnita.

### Instructiuni de siguranta si protectie:

- La conectarea clemelor de sir, electricianul nu va lucra sub tensiune.

### Instructiuni de ambalare:

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

### Instructiuni de transport:

- Transportul, manipularea si depozitarea se va face fara deteriorarea ambalajului si a continutului.

### Instructiuni de transport:

- La transport, manipulare si depozitare deasupra cutiei nu se aseaza 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.