

## **BUS BAR**

Se utilizeaza in alimentarea mai multor intrerupatoare modulare.

### **Caracteristici tehnice:**

Standard	EN 60320
Curent maxim	63 A
Partea de conectare	pin sau furca
Variante	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N

### **Instructiuni de montaj:**

- Intrerupatoarele modulare se fixeaza pe sina DIN.
- Intrerupatoarele vor fi alese, astfel incat curentul maxim prin bus bar sa nu depaseasca 63 A.
- Suruburile bridelor intrerupatoarelor se slabesc.
- Bus barul impreuna cu conductoarele de alimentare se introduc in bridele intrerupatoarelor si se strang suruburile.

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

- Conectarea bus bar-ului la bornele intrerupatoarelor modulare se va face de un electrician autorizat.

### **Instructiuni de ambalare:**

- Produsele sunt ambalate in 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.
- 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 corperi dure sau ascunzite, 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.