

DISTRIBUITOARE 4P 125 A 11 / 15 BORNE **- RITONI**

POZA

Prezentare generala:

Se utilizeaza la distributia energiei electrice.

Caracteristici tehnice:

Standard	EN 60947-1
In	125 A - 40 °C
Ui	500 V
Ipk	20 kA
Material	ABS
Variante	11 borne – 2x25 + 2x16 + 7x10 mmp 15 borne – 2x25 + 2x16 + 11x10 mmp
Dimensiuni	11 borne – HxLxA 51x102x86 mm 15 borne – HxLxA 51x134x86 mm

Inaltimea de la sina de montaj pana in partea de sus este de 45 mm.

Instructiuni de montaj:

- Se inlatura capacul prin desprinderea sa din cleme in partea de sus.
- Distribuitorul se monteaza pe sina DIN sau se prinde de contrapanou /profil in doua suruburi.
- Conductoarele intra in distribuitor prin partea de jos.
- Cablurile de intrare se conecteaza doua in partea stanga si doua in partea dreapta.
- Ordinea fazelor R S T este de sus in jos.
- Se monteaza capacul distribuitorului prin fixarea in clemele din partea de sus.

Instructiuni de siguranta si protectie:

- Montajul si realizarea conexiunilor se va realiza numai de un electrician.
- Electricianul nu va lucra sub tensiune.

Instructiuni de ambalare:

- Produsele sunt ambalate in pungi din plastic si apoi in cutii din carton.
- Pentru identificarea produselor, pe cutie sunt scrise 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 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.