

DISTRIBUITOARE 1P 160 A, 400 A, 500 A

POZA

Prezentare generala:

Se utilizeaza la distributia energiei electrice.

Caracteristici tehnice:

| | |
|------------|--|
| Standard | EN 60947-1 |
| In | 160 A; 400 A; 500 A |
| Ui | 690 V |
| Material | ABS |
| Variante | 160 A – 50 mmp + 7x16 mmp 400 A – Ø18 + 5x16 + 4x10 + 2x35 mmp 500 A – bara 25x10 + 5x16 + 4x10 + 2x35 mmp |
| Dimensiuni | 160 A – LxIxH 51x28x47 mm 400 A – LxIxH 77x48x50 mm 500 A – LxIxH 89x48x50 mm |
| | |

Instructiuni de montaj:

- Distribuitorul se monteaza pe sina DIN sau se prinde de contrapanou /profil in doua suruburi.
- Ordinea fazelor R S T si N este de la stanga la dreapta.

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.

