



### Caracteristici Principale

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Gama                         | PratiKa            |
| Tip produs sau componenta    | Stecher industrial |
| Nume scurt al dispozitivului | Fisa Pratika       |
| Categorie fisa, priza        | Joasa tensiune     |
| Descriere poli               | 3P + N + E         |
| Tip retea                    | C.a.               |
| Priza standard               | Industrial         |

### Complementare

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Forma fisa, priza, carcasa          | Drept   |
| [In] curent nominal                 | 32 A  |
| [Ue] tensiune operationala nominala | 380...415 V                                     |
| Frecventa retea                     | 50/60 Hz  |
| Pozitie orara papuc de impamantare  | 6 h   |
| Material fisa, priza                | Self-extinguishing engineering polymer carcasa: |
| Materialul contactelor              | Brass sleeves:                                  |
| Conexiuni - borne                   | Suruburi captive                                |
| Sectiune cablu                      | 2.5...10 mm <sup>2</sup>                        |
| Diametru exterior cablu             | 11.5...21 mm                                    |
| Intrare pentru cablu                | Presetupă<br>Fair lead                          |
| Tip filet                           | Pg 21   |
| Greutate produs                     | 0.25 kg   |
| Inaltime                            | 160 mm  |
| Latime                              | 86 mm   |
| Adancime                            | 86 mm   |
| Culoare                             | Gri ( RAL 7035 )                                |
| Culoare tensiune                    | Rosu  |

### Mediu

|                           |  |
|---------------------------|--|
| standarde                 | IEC 60309-1<br>IEC 60309-2                         |
| grad de protectie IP      | IP44 conformitate cu SR EN 60529                   |
| grad de protectie IK      | IK08 conformitate cu EN 62262                      |
| rezistenta la foc         | 850 °C conformitate cu IEC 60695-2-11              |
| umiditate relativa        | 50 % ( 40 °C )<br>70 % ( 30 °C )<br>90 % ( 20 °C ) |
| altitudine de functionare | 2000 m   |
| temperatura de utilizare  | 35 °C ( 86400 s )<br>-25...40 °C                   |

### Contractual warranty

|          |         |
|----------|---------|
| Perioada | 18 luni |
|----------|---------|