



### Caracteristici Principale

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Gama de produse                    | Pragma  |
| Tip produs sau componenta          | Carcasa   |
| Tip carcasa                        | Carcasa de distributie  |
| Numărul de module de 18 mm pe rând | 18  |
| Număr de rânduri orizontale        | 3   |
| Echipament livrat                  | Marking kit ( 1 )<br>Identification label ( 1 )<br>Terminal block ( 1 )<br>Blanking plate strip ( 1 ) |
| Adâncime                           | 426 mm  |
| Înălțime                           | 600 mm  |
| Adâncime                           | 125 mm  |

### Complementare

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Montare carcasa                   | Suprafata  |
| Numărul total de module de 18 mm  | 54   |
| Puterea disipată în W             | 56 W   |
| [In] curent nominal               | 125 A  |
| Tip de sina                       | DIN  |
| Intrare pentru cablu              | Cablu sau tub<br>Placi cu decupaje<br>Placi amovibile<br>Canal de cabluri    |
| Număr de cleme                    | 1 pământ clemă de șir cu 26 Quick plecări                                    |
| Predecesori caseta de distributie | 2 x 25 mm <sup>2</sup> pentru pământ<br>24 x 6 mm <sup>2</sup> pentru pământ |
| Material carcasa                  | Partea din spate: technoplast<br>Fata frontala: technoplast                  |
| Culoare                           | Carcasa: alb titan<br>Fata frontala: metal gri                               |

### Mediu

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Standarde                             | EN 60439-3<br>EN 60695-2-11<br>IEC 60439-3<br>SR EN 60529<br>IEC 60695-2-11<br>IEC 60947-7-1<br>IEC 62262     |
| Rezistență la foc                     | Partea din spate: 650 °C conformitate cu IEC 60695-2-1<br>Fata frontala: 650 °C conformitate cu IEC 60695-2-1 |
| Grad de protectie IP                  | IP30 conformitate cu SR EN 60529  |
| Grad de protectie IK                  | IK08 conformitate cu IEC 62262  |
| Categorie de supratensiune            | II  |
| Temperatura ambientă pentru utilizare | -25...60 °C   |

### Contractual warranty

|        |           |
|--------|-----------|
| Period | 18 months |
|--------|-----------|