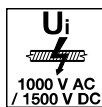


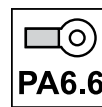
Clemă de derivație, fixare pe șină, verde-galben



1.5-16mm², max. 1000VAC, 1500VDC, max.85A



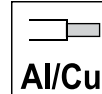
Tensiunea nominală de izolare



Materialul izolației: Poliamidă 6.6



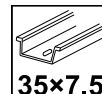
Grad de protecție



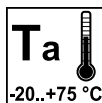
Connectable wires' material: Alumium or copper



Tensiune nominală (V)



Se poate fi xa pe șină de montaj



Temperatura mediului ambiant



Materialul elementului de legătură: Aluminiu- Staniu

- | | | | |
|--|------|------------------------------------|-------------------------|
| • Curent nominal: | 85 A | • Secțiune transversala conductor: | 1,5 -16 mm ² |
| • Numar de intrari: | 1 | • Inaltime: | 43,5 mm |
| • Numar de iesiri: | 1 | • Latime: | 13,9 mm |
| • Potrivit pentru miezuri solide: | Da | • Adancime: | 40,3 mm |
| • Util pentru conductoare irecuperabile: | Nu | • Garanție: | 2 an |
| • Potrivit pentru conductori din sarma fine: | Da | | |

| TRACON | mm ² Secțiunea conductorului de racord | | | | In Curent nominal (A) | Ui Tensiunea nominală de izolare | xP Număr de poli | Culoare | W (mm) | L (mm) | H (mm) | X Numărul de șuruburi |
|--------------|--|----------|---------------------|----------|--------------------------|-------------------------------------|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------------------------|
| | Latura de alimentare | | Latura de derivație | | | | | | | | | |
| | Plin | Flexibil | Plin | Flexibil | | | | | | | | |
| FLEAL-16/1ZS | 1x25 | 1x16 | 1x25 | 1x16 | 85 A | 1.000 V AC, 1.500 V DC | 1P | | 43.5 | 13.9 | 40.3 | 2 x M5 |

Desen cotat