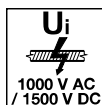


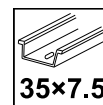
Clemă de derivație, fixare pe șină, gri



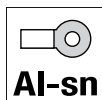
1.5-16mm², max. 1000VAC, 1500VDC, max.85A



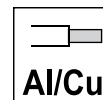
Tensiunea nominală de izolare



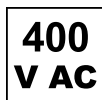
Se poate fi xa pe șină de montaj



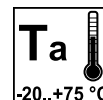
Materialul elementului de legătură: Aluminiu- Staniu



Connectable wires' material: Alumium or copper



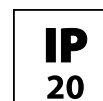
Tensiune nominală (V)



Temperatura mediului ambiant



Materialul izolației: Poliamidă 6.6



Grad de protecție

- | | | | |
|--|------|------------------------------------|-------------------------|
| • 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				In	Tensiunea nominală de izolare	Număr de poli	Culoare	W (mm)	L (mm)	H (mm)	X Numărul de șuruburi			
	Secțiunea conductorului de racord												Curent nominal (A)	Ui	xP
	Latura de alimentare		Latura de derivație												
Plin	Flexibil	Plin	Flexibil												
FLEAL-16/1	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