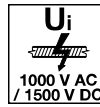


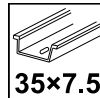
Clemă de derivație, fixare pe șină, gri



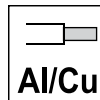
2.5-35mm², max. 1000VAC, 1500VDC, max.135A



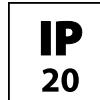
Tensiunea nominală de izolare



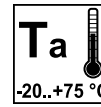
Se poate fi xa pe sină de montaj



Connectable wires' material: Alumium or copper



Grad de protecție



Temperatura mediului ambiant



Tensiune nominală (V)



Materialul elementului de legătură: Aluminiu- Staniu



Materialul izolației: Poliamidă 6.6

- | | | | |
|--|----------|--|-------------------------|
| • Curent nominal: | 135 A | • Potrivit pentru conductori din sarma fine: | Da |
| • Modalitate de montare: | DIN rail | • Sectiune transversala conductor: | 2,5 -35 mm ² |
| • Numar de intrari: | 2 | • Inaltime: | 47,4 mm |
| • Numar de iesiri: | 2 | • Latime: | 27,3 mm |
| • Potrivit pentru miezuri solide: | Da | • Adancime: | 40,3 mm |
| • Util pentru conductoare irecuperabile: | Nu | | |

TRACON	Sețiunea 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
	mm ²		mm ²									
	Latura de alimentare		Latura de derivație									
	Plin	Flexibil	Plin	Flexibil								
FLEAL-35/2	2x50	2x35	2x50	2x35	120 A	1.000 V AC, 1.500 V DC	1P		47.4	27.3	40.3	4 x M5

Desen cotate