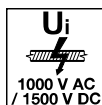


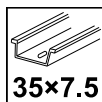
## Clemă de derivație, fixare pe șină, gri



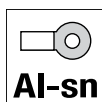
2.5-35mm<sup>2</sup>, max. 1000VAC, 1500VDC, max.135A



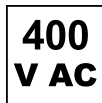
Tensiunea nominală de izolare



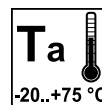
Se poate fi fixată pe șină de montaj



Materialul elementului de legătură: Aluminiu- Staniu



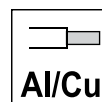
Tensiune nominală (V)



Temperatura mediului ambiant



Grad de protecție



Connectable wires' material: Aluminium or copper



Materialul izolației: Poliamidă 6.6

- |  |          |  |                         |
|--|----------|--|-------------------------|
| • Curent nominal:                        | 135 A    | • Potrivit pentru conductori din sarma fine: | Da                      |
| • Modalitate de montare:                 | DIN rail | • Secțiune transversala conductor:           | 2,5 -35 mm <sup>2</sup> |
| • Numar de intrari:                      | 1        | • Inaltime:                                  | 47,4 mm                 |
| • Numar de iesiri:                       | 1        | • Latime:                                    | 16,3 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 <sup>2</sup>		mm <sup>2</sup>									
	Plin	Flexibil	Plin	Flexibil								
FLEAL-35/1	1x50	1x35	1x50	1x35	120 A	1.000 V AC, 1.500 V DC	1P		47.4	16.3	40.3	2 x M5

Desen cotat