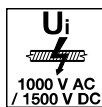


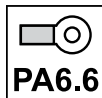
Clemă de derivație, fixare pe șină, gri



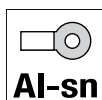
1.5-16mm², max. 1000VAC, 1500VDC, max.85A



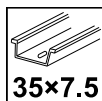
Tensiunea nominală de izolare



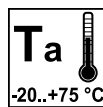
Materialul izolației:
Poliamidă 6.6



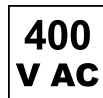
Materialul elementului de legătură: Aluminiu- Staniu



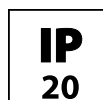
Se poate fi xa pe șină de montaj



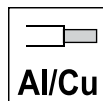
Temperatura mediului ambiant



Tensiune nominală (V)



Grad de protecție



Connectable wires' material: Aluminiu or copper

- | | | | |
|--|------|------------------------------------|-------------------------|
| • Curent nominal: | 85 A | • Secțiune transversala conductor: | 1,5 -16 mm ² |
| • Numar de intrari: | 2 | • Inaltime: | 43,5 mm |
| • Numar de iesiri: | 2 | • Latime: | 23,7 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	xP	Culoare	W (mm)	L (mm)	H (mm)	X				
	Secțiunea conductorului de racord												Curent nominal (A)	Ui	Număr de poli	Numărul de șuruburi
	Latura de alimentare		Latura de derivație													
Plin	Flexibil	Plin	Flexibil													
FLEAL-16/2	2x25	2x16	2x25	2x16	85 A	1.000 V AC, 1.500 V DC	1P		43.5	23.7	40.3	4 x M5				

Desen cotat