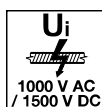




Clemă de derivație, fixare pe șină, albastră

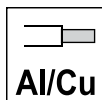
1.5-16mm², max. 1000VAC, 1500VDC, max.85A



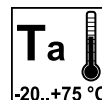
Tensiunea nominală de izolare



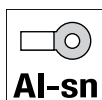
Grad de protecție



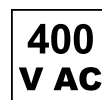
Connectable wires' material: Alumium or copper



Temperatura mediului ambiant



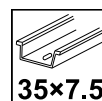
Materialul elementului de legătură: Aluminiu- Staniu



Tensiune nominală (V)



Materialul izolației: Poliamidă 6.6



Se poate fi xa pe șină de montaj

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