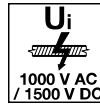


Clemă de derivație, fixare pe șină, albastră



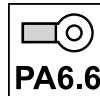
1.5-16mm², max. 1000VAC, 1500VDC, max.85A



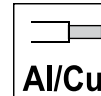
Tensiunea nominală de izolare

IP 20

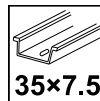
Grad de protecție



Materialul izolației: Poliamidă 6.6



Connectable wires' material: Alumium or copper



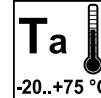
Se poate fi xa pe sină de montaj



Materialul elementului de legătură: Aluminiu- Staniu

400 V AC

Tensiune nominală (V)



Temperatura mediului ambiant

• 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 Curent nominal (A)	Ui Tensiunea nominală de izolare	xP Număr de poli	Culoare	W (mm)	L (mm)	H (mm)	X Numărul de șuruburi
	Secțiunea conductorului de racord											
	Latura de alimentare		Latura de derivație									
	Plin	Flexibil	Plin	Flexibil								
FLEAL-16/2K	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