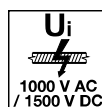


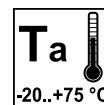
Clemă de derivație, fixare pe șină, verde-galben



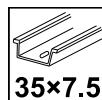
1.5-16mm², max. 1000VAC, 1500VDC, max.85A



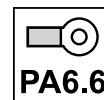
Tensiunea nominală de izolare



Temperatura mediului ambiant



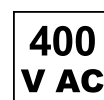
Se poate fi fixa pe șină de montaj



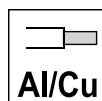
Materialul izolației: Poliamidă 6.6



Materialul elementului de legătură: Aluminiu- Staniu



Tensiune nominală (V)



Connectable wires' material: Alumium or copper



Grad de protecție

- | | | | |
|--|------|------------------------------------|-------------------------|
| • 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	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-16/2ZS	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