



- Aislamiento standard: clase "F" según norma VDE 0580-01 I10 y norma CEI
- Aislamiento bajo pedido: clase "H". Temperatura máxima: 180° C.
- Construcción: Integramente encapsulada en resina/Nylon 6/6 con fibra de vidrio.
- Diseño: Concebidas para servicio continuo y conexión permanente (100% ED).
- Tensiones estándar:
 - (~) AC: (24-110-230) V.-50/60 Hz
 - (=) DC: (12-24) V.
 En el caso de frecuencia 60 Hz consultar prestaciones al departamento técnico.
- Tolerancia en la tensión:
 - (~) AC (+10%/-15%).
 - (=) DC (+-10%).
- Grupo electromagnético:
 - Cumple norma CEE 89/336.
 - Cumple norma CEE 93/68.
- Protección: IP65 con conector DIN 43650.

Ref.		Dim. (mm.)	DIAMETRO INTERIOR (mm.)	POTENCIA			Material	T ^a (°C)	Aislamiento clase	Conector
				CA(VA) Punta	I	CC(W) Serv.				
C1-	Indicar tipo de corriente y tensión	22x30x29	∅10	12	8	5,5	Nylon6/6+FV	155	F	DIN43650B
C2-	Indicar tipo de corriente y tensión	30x32x37	∅10	16	12	8	Nylon6/6+FV	155	F	DIN43650A
C3-	Indicar tipo de corriente y tensión	30x39x42	∅13	20	13	8	Nylon6/6+FV	155	F	DIN43650A
C4-	Indicar tipo de corriente y tensión	36x39x48	∅13	40	22	23	Nylon6/6+FV	155	F	DIN43650A