

19CCJ060

Strong points

- Gama completa
- Uma ampla gama de sistemas de fixação (Δ IC e Δ IP-R)
- Um localizador de cabo patenteado (Δ IC e Δ IP-R)
- Rápido de instalar e simples de utilizar (Δ IP-R)

Compliance with standards

- IEC 61869-1
- IEC 62020
- IEC 60947-2-M
- IEC 60755

Link to the reference



<https://www.socomec.pt/pt/referenc/e/19CCJ060>

A instalação de sistemas de proteção ou monitorização, tais como relés de proteção de fuga à terra, envolve a utilização de transformadores de equilíbrio de núcleo. Os condutores ativos passam pela abertura do transformador de equilíbrio de núcleo, fornecendo a soma diferencial das correntes vetoriais, o que permite a deteção de correntes de fuga. Os transformadores de equilíbrio de núcleo (TCs residuais) propostos pela SOCOMEC atendem aos requisitos em termos de sensibilidade de medição e são adequados para relés de proteção de fuga à terra RESYS M40/P40 e dispositivos diferenciais multicanais ISOM DLRD.

Núcleos fechados (séries Δ IC, WR e TFR) ou divididos (série Δ IP-R), os tipos são adequados para todas as configurações de cablagem. Para correntes de fuga CC, a gama de núcleos Δ B40 CTB está associada ao RESYS B40.

Caraterísticas técnicas

Altura [mm]	100
Largura [mm]	110
Profundidade [mm]	50
Peso [kg]	360
Abertura	60

Classificação

Código UNSPSC	39122309
Código da classe ETIM	EC002048
Código IGCC	5343

Comércio

Data efectiva	2025-04-01
Código do ciclo de vida da oferta	40
País de origem	IT

ETIM - Caraterísticas mecânicas

Diâmetro de abertura [mm]	60
Ligação secundária	Ligação de parafuso

Logística

GTIN/EAN	3596033407505
Número aduaneiro	8504312190
Conteúdo / Unidade de encomenda	PC
Peso da unidade de embalagem [kg]	0.38
Comprimento da unidade de embalagem [m]	0.08
Largura da unidade de embalagem [m]	0.11
Profundidade da unidade de embalagem [m]	0.12