



WR/TFR REZIDUÁLNÍ PROUDOVÉ TRANSFORMÁTORY

WR/TFR Obdélníkové reziduální proudové transformátory s obdélníkovým jádrem

47950717

Proudový transformátor WR70x175

- Vysoká citlivost
- PLUG&PLAY
- Jednoduchá inštalácia
- Pro všechny rozsahy proudů
- Jasná indikace alarmu



POPIS PRODUKTU

Reziduální proudové transformátory řady WR a TFR od společnosti SOCOMEC jsou určeny pro přesné měření a detekci reziduálních proudů v systémech ochrany a monitoringu izolace. Ve spojení s přístroji pro monitoring izolačního stavu, jako jsou ISOM nebo BENDER, umožňují rychlou identifikaci poruchového stavu bez nutnosti odpojení napájení. Transformátory WR (s uzavřeným jádrem) a TFR (s děleným jádrem pro snadnou dodatečnou montáž) pokrývají široký rozsah průměrů vodičů a jsou vhodné pro instalace od malých rozvaděčů až po průmyslové aplikace s vysokými proudy. Díky vysoké citlivosti a přesnosti měření umožňují splnění požadavků normy EN 62020 a přispívají k vyšší bezpečnosti a provozní spolehlivosti elektrických systémů. SOCOMEC WR a TFR představují ideální volbu pro nepřetržitý dohled nad stavem izolace a prevenci požárního nebo úrazového rizika v komerčních i průmyslových instalacích.

SPECIFIKACE

Třída přesnosti	5
Připojení	T10 + RJ12
Vnitřní průměr cívky	70x175mm