

SMART LINE : VARIANT 7



رلهٔ حفاظت دیفرانسیل امپدانس بالا

نگاه کلی ( Overview ) :

رلهٔ S24 Variant 7 به عنوان حفاظت دیفرانسیل امپدانس بالا برای بس-بار، ترانسفورماتور، ژنراتور و موتورها در زمان هایی که نیاز به رفع سریع خطا ها وجود دارد استفاده میشود این رله قابلیت پایداری بالا در مقابل خطا های خارج از زون حفاظتی و همچنین قابلیت اطمینان بالا و سریع برای خطا های داخل زون را فراهم می کند.

ین نوع رله عضوی از رله های سری S24 میباشد که این تیپ رله نیز بخشی از رله های خانواده EuroProt+ این شرکت میباشد. رله های سری Smart Line رنج وسیعی از فانکشن ها را فراهم می کنند ولی در عین حال بصورت فشرده و کوچک می باشند که می توانند در مکان هایی که مشکل فضا دارند، نصب شده و وظایف حفاظتی را انجام دهند. سری S24 شامل انتخاب هایی خاص از مازول ها و فانکشن های می باشند که از لحاظ اقتصادی مقرر به صرفه می باشند. بسته به پیکره بندی استاندارد انتخاب شده ( Variant 1 , Variant 2 ... ) این رله برای حفاظت خطوط ولتاژ متوسط در شبکه هایی با نوترال ایزوله شده، زمین شده با مقاومت، مستقیم



زمین شده و جبرانسازی شده می تواند استفاده شود . هر زمان که تنظیمات کاربردی مخصوص برای پیکره بندی استاندارد رله تعریف شود ، دستگاه می تواند مستقیم در سرویس قرار گیرد . ناحیه کاربردی در این سری شامل فانکشن های حفاظتی برای بخش زیادی همانند حفاظت خطای زمین محدود شده و حفاظت دیفرانسیل ترانسفورماتور ، حفاظت های ولتاژی و فرکانسی ، حفاظت موتور و حفاظت اضافه بار می باشد .

نرم افزار پیکره بندی EuroCAP که بصورت رایگان در دسترس مشتریان قرار دارد و یک محیط کاربر پسند و منعطف برای کاربردهای حفاظتی ، کنترلی و اندازه گیری ارائه می دهد .

#### قابلیت عمومی ( GENERAL FEATURES ) :

- برخورداری پیشفرض تجهیز از استاندارد IEC 61850 در قالب سازگاری با نسخه ۲ ( Edition 2 )
- طرح بندی استاندارد ماژول ها
- اندازه رک 24HP ( ارتفاع : 3U )
- پیکربندی پیشفرض اجرا شده توسط کارخانه را می توان با به کارگیری ابزار قدرتمند EuroCAP ، مطابق با خواسته کاربر شخصی سازی کرد .
- دارای صفحه نمایش لمسی رنگی و وب سرور ادغام شده در آن به همراه فانکشن های توسعه یافته اندازه گیری ، کنترل و مانیتورینگ .
- صفحه های LCD قابل برنامه ریزی توسط کاربر که می تواند SLD ( دیاگرام تک خطی ) را با نمایش وضعیت و کنترل ، همچنین مقادیر اندازه گیری و چندین نوع المان قابل کنترل دیگر به تصویر بکشد .
- قابلیت تعریف گروه های تنظیمی ( Setting Groups ) متفاوت میسر می باشد .
- قابلیت کنترل و مانیتورینگ پیشرفته وضعیت های کلید قدرت .
- قابلیت ثبت خطا با ظرفیت بالا برای ( DRE ) Disturbance recorder
- ثبت کننده Disturbance تا ۳۲ کanal سیگنال آنالوگ و ۶۴ کanal سیگنال دیجیتال
- قابلیت ثبت حوادث ( Event Recorder )
- قابلیت ثبت حوادث تا ۱۰ هزار رویداد
- راهکارهای متفاوت برای نصب : رک ، نصب آویزی ، نصب نیمه آویزی ، نصب ریلی
- مجموعه متنوعی از پروتکل های ارتباطی
- ارتباطات بر بستر اینترنت : IEC61850; IEC60870-5-104; DNP3.0 TCP; Modbus TCP



S24 - SERIES : VARIANT 7

رلهٔ حفاظت دیفرانسیل امپدانس بالا

- ارتباطات سریال : DNP3.0; IEC60870-5-101/103; MODBUS, SPA
- پروتکل های بر پایه شبکه از طریق 10/100 BASE-TX (RJ45) و 100BASE-FX
- پورت های ارتباطی انتخابی : اترنت فیبر نوری Serial , RJ45, Serial POF ، (MM/ST, SM/FC)
- RS485/422, glass fiber
- قابلیت اجرای چندین پروتکل ارتباطی به طور همزمان

#### کاربرد ( Application ) :

رلهٔ S24 Variant 7 به عنوان حفاظت دیفرانسیل امپدانس بالا برای بسیار ، ترانسفورماتور ، ژنراتور و موتور ها در زمان هایی که نیاز به رفع سریع خطا ها وجود دارد استفاده میشود این رله قابلیت پایداری بالا در مقابل خطاهای خارج از زون حفاظتی و همچنین قابلیت اطمینان بالا و سریع برای خطاهای داخل زون را فراهم می کند . اصول عملکرد این رله نیاز به مقاومت های پایدار کننده در هر فاز دارد و بطور کلی یک مقاومت غیرخطی ( Metrosil ) در میان مدار رله لازم است .

رلهٔ امپدانس بالا هم برای حفاظت های سه فاز ( 87B , 87T ) و یا حفاظت ( 87N ) REF مطابق با گزینه "Number of differential Currents" در زمان سفارش رله می تواند پیکر بندی شود .

- با انتخاب گزینه "۱" ، یک مازول ورودی جریانی CT+/5153 در رله اعمال می شود بطوریکه تنها کanal چهارم به حفاظت جریان زمین محدود شده اختصاص می یابد و ۳ کanal ورودی اول برای حفاظت اضافه جریان استفاده می شود .

- با انتخاب گزینه "۳" ، یک مازول ورودی جریانی CT+/5116 در رله اعمال می شود و در آن ۳ کanal ورودی ( ۳ فاز ) به حفاظت دیفرانسیل امپدانس بالا با فازهای تفکیک شده اختصاص می یابد .

فانکشن نظارت ترانسفورمر جریان ( CT50 ) با المان دیفرانسیلی حساس هر نوع قطعی در مدار ثانویه CT را تشخیص می دهد.

#### محدوده کاربرد ( SCOPE OF APPLICATION ) :

- حفاظت دیفرانسیل امپدانس بالا برای بار ، ترانسفورماتور ، ژنراتور و کاربردهای موتوری



S24 - SERIES : VARIANT 7

رلهی حفاظت دیفرانسیل امپدانس بالا

- فانکشن نظارت بر ترانسفورماتور جریان
- مطابق با پیکر بندی رله
- حفاظت خطای زمین محدود شده امپدانس بالا در کنار حفاظت های جریانی مانند ، 50 , 51 , 50N
- 51N , 50BF
- حفاظت های دیفرانسیل سه فاز امپدانس بالا ( 87T , 87B )

#### حفظ و کنترل ( Protection and control )

با انتخاب و تغییر گزینه های دلخواه در موقع سفارش گزاری رله Variant 7 می تواند جریان های سه فاز و یک جریان دیفرانسیل 87N را اندازه گیری کند و یا فقط جریان های دیفرانسیل سه فاز را اندازه گیری نماید . لازم به توضیح است حفاظت اصلی در این رله ، فانکشن دیفرانسیل امپدانس بالا می باشد .



S24 - SERIES : VARIANT 7

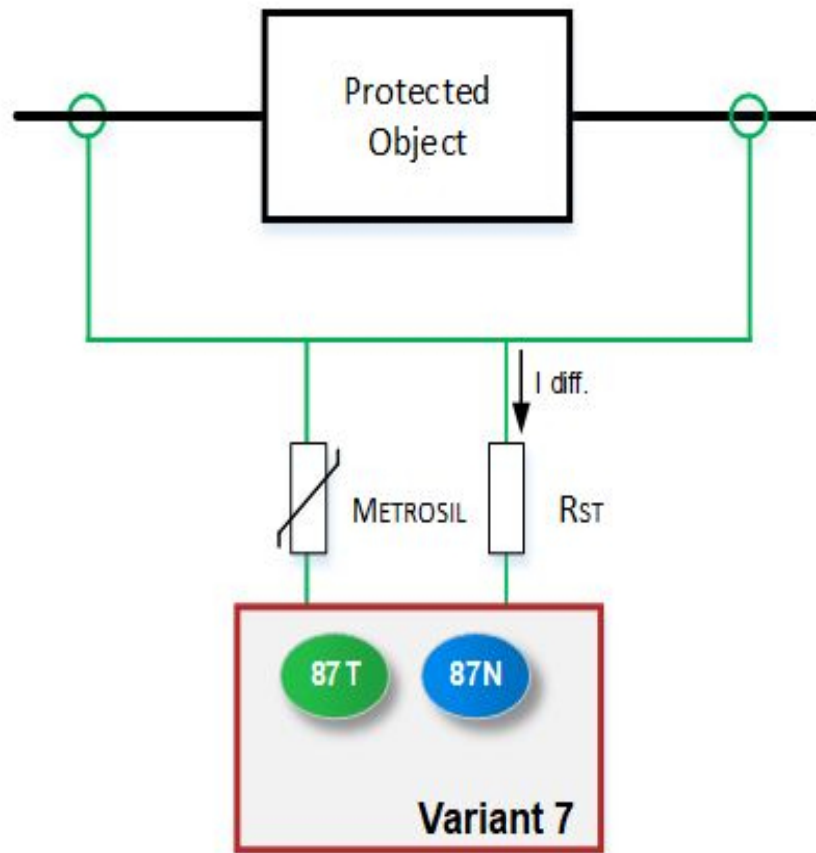
رلهی حفاظت دیفرانسیل امپدانس بالا

: ( The implemented protection & control functions ) استفاده شده

THE IMPLEMENTED PROTECTION & CONTROL FUNCTIONS	IEC	ANSI	*INST.
Breaker failure protection functions	CBFP	50BF	1
Three-phase instantaneous overcurrent protection function	I >>>	50	1
Residual instantaneous overcurrent protection function	Io >>>	50N/50G	1
Three-phase time overcurrent protection function	I>, I>>	51	2
Residual overcurrent protection function	Io>, Io>>	51N/51G	2
Current unbalance function		60	1
Inrush current detection function	I2h>	68	1
High impedance differential protection technical guide	3Id>/Id>	87P/87N	0

ستون " INST " شامل تعداد بلوك فانکشن‌های از پیش پیکربندی شده در پیکربندی کارخانه است . این تعداد می‌تواند با توجه به نیاز کاربر تغییر پیدا کند .

بلوک دیاگرام فانکشن‌ها ( Function block diagram )





S24 - SERIES : VARIANT 7

رلهی حفاظت دیفرانسیل امپدانس بالا

تماس با ما :

نشانی کارخانه : منطقه آزاد ارس ، جلفا ، شهرک صنعتی جلفا ، سایت ۴۰ هکتاری  
تلفن و نامبر کارخانه : ۰۴۱۴۲۱۱۰۱۰۵ - ۰۴۱۴۲۱۱۰۱۰۴

نشانی شعبه تهران : خیابان شهید کلاهدوز ( دولت سابق ) ، بن بست حافظ ، پلاک ۱ ، طبقه چهارم ، واحد ۱

تلفن و نامبر تهران : ۰۲۲۵۵۹۵۷۱ - ۰۲۲۵۶۴۴۳۴

ایمیل : [info@atrakenergy-aras.ir](mailto:info@atrakenergy-aras.ir)