

SMART LINE : VARIANT 1



رلهٔ حفاظت اضافه جریان ، موتور و اتوریکلوزر

: (Overview) نگاه کلی

رلهٔ S24 Variant 1 کلی به عنوان رلهٔ اصلی و پشتیبان برای خطوط بالادستی ، شبکه های کابلی و موتور ها استفاده می شود .

این رله عضو رله های سری S24 که آن نیز بخشی از رله های EuroProt+ Smart Line این شرکت می باشد . خانواده Smart Line رنج وسیعی از فانکشن ها را فراهم می کنند ولی در عین حال بصورت فشرده و کوچک می باشند که میتوانند در مکان هایی که مشکل فضا هست ، نصب شده و وظایف حفاظتی را انجام دهند .

سری S24 شامل انتخاب هایی خاص از مازول ها و فانکشن های EuroProt+ می باشد که از لحاظ اقتصادی مقرنون 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 میتواند 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 شامل فانکشن های حفاظتی برای بخش زیادی از کاربردها شامل : حفاظت خطای زمین محدود شده و حفاظت دیفرانسیل تراسفورمر ، حفاظت های ولتاژی و فرکانسی ، حفاظت موتور و حفاظت اضافه بار می باشد .

نرم افزار پیکربندی EuroCAP که بصورت رایگان در دسترس قرار دارد یک محیط کاربر پسند و منعطف برای کاربردهای حفاظتی ، کنترلی و اندازه گیری ارائه می دهد تا اطمینان حاصل شود که رله های S24 IED-EP+ بطور کامل قابل تنظیم هستند .

قابلیت عمومی (GENERAL FEATURES) :

- برخورداری پیش فرض تجهیز از استاندارد IEC 61850 در قالب سازگاری با نسخه ۲ (Edition 2)
- طرح بندی استاندارد ماژول ها
- اندازه رک 24HP (ارتفاع : 3U)
- پیکربندی پیش فرض اجرا شده توسط کارخانه را می توان با به کار گیری ابزار قدرتمند EuroCAP ، مطابق با خواسته کاربر شخصی سازی کرد .
- قابلیت پیشرفتی HMI در قالب 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 .
- گروه های تنظیمی (Setting Groups) متفاوتی در دسترس قرار گرفته است .
- کنترل و مانیتورینگ بهبود یافته بریکر
- ثبت کننده با ظرفیت بالا برای Disturbance (Event Recorder) به همراه ثبت رویداد (DRE)
- ثبت کننده Disturbance تا ۳۲ کانال سیگنال آنالوگ و ۶۴ کانال سیگنال دیجیتال
- ثبت کننده رویداد می تواند بیش از ۱۰ هزار رویداد را در خود جا دهد .
- راهکارهای متفاوت برای نصب : رک ، نصب آویزی ، نصب نیمه آویزی ، نصب ریلی
- مجموعه متنوعی از پروتکل های ارتباطی
- ارتباطات بر بستر اترنت : IEC61850; IEC60870-5-104; DNP3.0 TCP; Modbus TCP



FEEDER PROTECTION : VARIANT 1

رلهی حفاظت اضافه جریان و موتور و اتوریکلوزر

- 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 : اترنوت فیبر نوری (Serial glass ,RJ45, Serial POF ، (MM/ST, SM/FC
- RS485/422, fiber

قابلیت اجرا چندین پروتکل ارتباطی به طور همزمان

نرم افزار مانیتورینگ داخلی برای تشخیص خطاها نرم افزاری یا سخت افزاری داخلی

، Legacy protocol master ،Minute pulse ، NTP server : منابع زمانی مختلفی وجود دارند

IRIG-B12X یا IRIG-B000

کاربرد (Application) :

Variant 1 بیشتر به عنوان رله‌ی اصلی و پشتیبان برای خطوط بالادستی، شبکه‌های کابلی و موتور‌ها استفاده می‌شود. این رله‌ی جزو رله‌های سری S24 است که آن نیز بخشی از رله‌های Smart Line می‌باشد.

RLE Variant 1 شامل انواع فانکشن‌های فیدر و حفاظت موتور نظیر حفاظت اضافه جریان سه فاز، جریان باقیمانده و توالی منفی، حفاظت کاهش ولتاژ، حفاظت از اضافه بار حرارتی و غیره است. این رله می‌تواند به عنوان یک رله حفاظت پشتیبان برای تجهیزات پایین دستی (به عنوان مثال فیدرها، کابلها) استفاده شود. عملکرد وصل خودکار (Auto - Recloser) نیز جزئی از پیکره بندی استاندارد است.

IED شامل رنج گسترده‌ای از فانکشن‌های کنترل و نظارت است که کنترل کامل و برنامه‌های تعریف شده توسط کاربر برای کلید اصلی در پست را ارائه می‌دهد.

محدوده کاربرد (SCOPE OF APPLICATION) :

- فانکشن‌های حفاظت اضافه جریان سه فاز و جریان باقیمانده برای خطوط بالادستی و شبکه‌های کابلی
- فانکشن‌های حفاظت و نظارت اضافی برای موتورها: فانکشن حفاظت اضافه بار حرارتی، اضافه جریان توالی منفی و کاهش جریان توالی منفی، فانکشن نظارت بر استارت.

- فانکشن های حفاظتی اجرا شده حفاظت پشتیبان از تجهیزات پایین دستی (مانند فیدرها ، کابلها و غیره) را ارائه می دهند .
 - فانکشن های حفاظت از بانک خازن (عدم تعادل خازن ، اضافه ولتاژ خازن)
 - فانکشن وصل خودکار (Auto - Recloser)
 - فانکشن حفاظتی خطای بریکر
 - تشخیص جریان هجومی
 - تشخیص عدم تعادل جریان CT
 - الگوهای اینترلاک قابل برنامه ریزی
- حفظت و کنترل (Protection and control) :

حفظت و کنترل (Protection and control) :

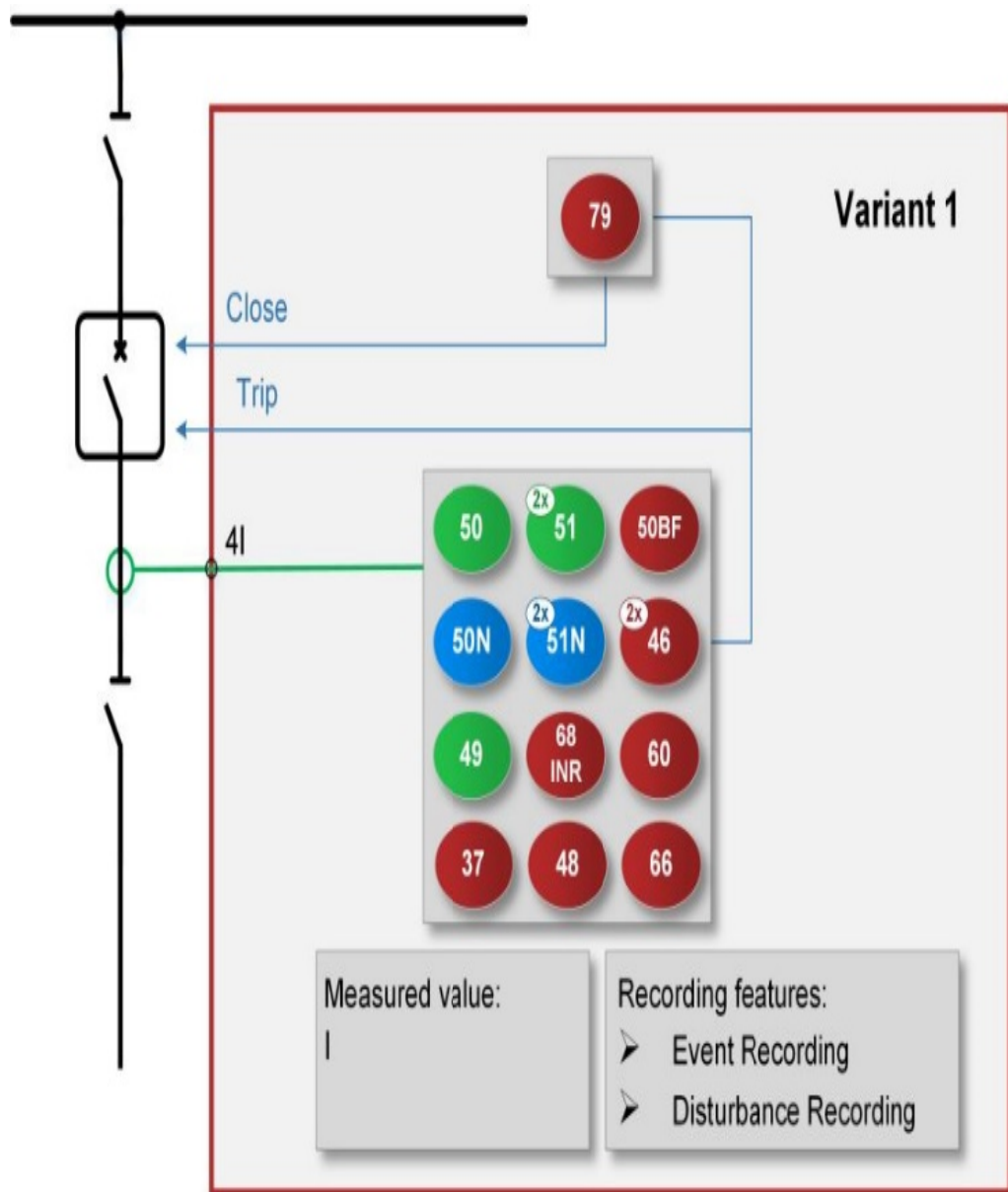
پیکربندی Variant 1 سه جریان فاز و جریان باقیمانده را اندازه گیری می کند . فانکشن های حفاظت اصلی ، فانکشن های اضافه جریان ، فانکشن اضافه بار حرارتی و فانکشن کاهش جریان است . برای کاربردهای موتوری ، یک فانکشن نظارت بر راه اندازی با ممنوعیت ریستارت وجود دارد . فانکشن های حفاظت خازن اختیاری هستند . این پیکره بندی برای برآورده ساختن الزامات واحدهای ولتاژ متوسط طراحی شده است .

: (The implemented protection & control functions)

THE IMPLEMENTED PROTECTION & CONTROL FUNCTIONS	IEC	ANSI	*INST.
Loss-of-load (underright) protection function	I<	37	1
Negative sequence overcurrent protection function	I2>	46	1
Broken conductor protection	I2/I1>	46BC	1
Motor startup supervision function	Istart/I(t)	48/66	1
Line thermal protection function	T >	49	1
Motor thermal protection function	T>	49M	1
Three-phase instantaneous overcurrent protection function	I >>>	50	1
Residual instantaneous overcurrent protection function	Io>>>	50N/50G	1
Breaker failure protection functions	CBFP	50BF	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
Automatic reclosing function for medium voltage networks	0 -> 1	79	1
Capacitor unbalance protection for blocks in double star connection function		51NC	op.
Capacitor unbalance protection for blocks in bridge connection function		51NC	op.
Capacitor overvoltage protection function		59C	op.

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)





FEEDER PROTECTION : VARIANT 1

رلهی حفاظت اضافه جریان و موتور و اتوریکلوزر

تماس با ما :

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

نشانی شعبه تهران : خیابان شهید کلاهدوز (دولت سابق) ، بن بست حافظ ، پلاک ۱ ، طبقه چهارم ، واحد ۱
تلفن و نمابر تهران : ۰۲۲۵۶۴۴۳۴ - ۰۲۲۵۵۹۵۷۱

ایمیل : info@atrakenergy-aras.ir