New protection schemes based on impedance for active distribution lines with high impedance fault detection capability

Seyyed Mohammad Nobakhti^{1,2}, Abbas Ketabi²

1- Lecturer, Department of Electrical Engineering, Technical and Vocational University (TVU), Tehran, Iran smnobakhti@tvu.ac.ir

2- Full professor, Department of Electrical & Computer Engineering, University of Kashan, Kashan, Iran aketabi@kashanu.ac.ir

Abstract:

The extensive penetration of microgrids in the distribution network poses challenges to the control system, coordination with the network, and especially the traditional current-based protection systems despite many advantages such as reducing power outages, increasing reliability and resiliency, enhancing the flexibility of the power system in supplying loads, and improving the power quality. The main reason for the incorrect performance of current protection schemes is the change in the network fault level due to the connection and disconnection of the distributed generator or the microgrid operating mode change from the grid connected to the islanded and vice versa. To improve the performance of the protection system in the presence of microgrids, some schemes have been presented in two general categories: schemes based on modifying the network behavior and schemes based on modifying the protection system. In the first category, the network behavior during the faults is modified by external equipment to operate the conventional protection schemes properly. In the second category, the protection schemes are modified to correct performance according to the network behavior change during the short circuit faults. Due to the limitations of the schemes in the first category, the schemes of the second ones are more practical. Among the second category schemes, the impedance-based ones can operate in both grid-connected and islanded modes of the microgrid due to their directional nature and independence of the fault level of the network.

This article rearranges and reforms the conventional sequence equivalent circuits of the lines during the short circuit faults and presents new equivalent circuits. Also, a protection scheme is proposed using these circuits for low-voltage and medium-voltage overhead and cable lines in smart AC microgrids. The basis of the proposed scheme is the large change in impedance in the proposed delta sequence equivalent circuit. This scheme employs the voltage and current data at the relay location and the magnitude of the positive sequence voltage at the other line end. Therefore, minimum data exchange between two ends of the line and low sampling rate are the features of the proposed scheme. This scheme is independent of the configuration of the microgrid, its operating mode, and uncertainties in the microgrid. Also, it can detect high resistance and high impedance short circuit faults in the grid-connected and islanded mode with a detection time of fewer than two cycles in low voltage lines and about three cycles in medium voltage lines. A case study microgrid is simulated in PSCAD software, and the proposed scheme is implemented on it by MATLAB software. The results show the accurate performance of the proposed protection scheme in detecting short circuit fault types in different conditions.

Keywords: Active distribution lines, distributed generator (DG), distribution network, doubly-fed lines modeling, fault detection, impedance-based protection, microgrid.

Submit date: 2022/06/16 Accepted date: 2023/04/24

Corresponding author's Name: Abbas Ketabi

Corresponding author's address: Electrical Engineering Department, University of Kashan, Qotbe Ravani blvd, Kashan. 87986868 Kashan, Iran

روش حفاظت جدید مبتنی بر امپدانس برای خطوط توزیع فعال با قابلیت تشخیص خطاهای امپدانس بالا نوع مطالعه: پژوهشی

سید محمد نوبختی^{۱۰۲} ، مربی فنی، عباس کتابی^۲، استاد

۱ – گروه مهندسی برق – دانشگاه فنی و حرفه ای – تهران – ایران smnobakhti@tvu.ac.ir ۲- دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر – دانشگاه کاشان – کاشان – ایران aketabi@kashanu.ac.ir

چکیده: ویژگیهای ریزشبکهها از جمله عبور توان دوطرفه در فیدرها، کاهش سطح اتصال کوتاه در حالت جزیرهای، و ماهیت منابع تولید پراکنده (*DGs) سبب اختلال در عملکرد روشهای حفاظت متعارف در ریزشبکهها میگردد. در این مقاله، یک روش حفاظتی مبتنی بر امپدانس، برای تشخیص اتصال کوتاه در خطوط توزیع هوایی و کابلی فشارضعیف ⁽¹LV) و فشارمتوسط ⁽¹MV) در ریزشبکهها پیشنهاد شده است. برای تعیین یک شاخص تشخیص اتصال کوتاه، از مدارهای معادل پیشنهادی جدید برای خطوط دوسوتغذیه استفاده میشود. در روش پیشنهادی دادههای محل نصب رله و دامنه ولتاژ توالی مثبت طرف دیگر خط مورد نیاز است. این روش قابلیت تشخیص اتصال کوتاههای امپدانسبالا را نیز در هر دو حالت متصل به شبکه و جزیرهای دارا است. علاوه بر این، روش پیشنهادی، در برابر عدم قطعیت بار و تولید و همچنین تغییر پیکربندی شبکه، مقاوم است. نرخ نمونه برداری پایین و حداقل تبادل داده از جمله مزایای روش حفاظت پیشنهادی است. به منظور ارزیابی صحت عملکرد این روش، شبیهسازی در نرمافزار MATLAB و MATLAB انجام

واژههای کلیدی: خطوط توزیع فعال، منابع تولید پراکنده، شبکه توزیع، مدلسازی خطوط دوسوتغذیه، تشخیص اتصالکوتاه، حفاظت مبتنی بر امپدانس، ریزشبکه

> تاریخ ارسال مقاله : ۱۴۰۱/۰۳/۲۶ تاریخ پذیرش مقاله : ۱۴۰۲/۰۲/۰۴ نام نویسندهی مسئول : عباس کتابی نشانی نویسندهی مسئول : دانشگاه کاشان

^{*} Distributed Generators

[†] Low Voltage

[‡] Medium Voltage

۱- مقدمه

ریزشبکهها، سیستمهای توزیع فشارمتوسط و فشارضعیف شامل منابع تولید پراکنده (DGs) و بارها هستند که به صورت کنترل شده توانایی کار در دو حالت جزیرهای و متصل به شبکه را دارند. ریزشبکهها قابلیت اطمینان و انعطاف پذیری سی ستم قدرت را تا حد زیادی بهبود مى بخ شند (& Mirsaeidi, Said, Mustafa, Habibuddin Teimourzadeh, Aminifar, Davarpanah &) (Ghaffari, 2016 Guerrero, 2016). صرف نظر از مزایای ریز شبکهها، به کارگیری گ سترده آنها منجر به چالشهایی در سی ستم حفاظت و کنترل و همچنین مسائلی در هماهنگی با شبکه اصلی می شود. به دلیل وجود فیدر های حلقوی، عبور توان دوطرفه در خطوط و کاهش قابل توجه سطح اتصال کوتاه در حالت جزیرهای، استراتژیهای مرسوم حفاظت، در ریز شبکهها به در ستی عمل نمی کنند (Blaabjerg, Yang, Adly, El) (Jiao, & et al, 2015) (Yang, & Wang, 2017 Sehiemy, & Abdelaziz, 2017) و روش های جدیدی مبتنی بر ارتباطات با استفاده از دستگاههای هو شمند، برای حفاظت از این خطوط مورد ذياز است (Aminifar, Fotuhi-Firuzabad, .(Safdarian, Davoudi, & Shahidehpour, 2014

به طور کلی، روشهای حفاظت ریز شبکهها به دو د سته کلی تقسیم می شوند. دسته اول، روشهای مبتنی بر اصلاح شبکه است که در آن رفتار شبکه در هنگام اتا صال کوتاه را به منظور عملکرد صحیح روشهای های حفاظت مر سوم، اصلاح می کنند. دسته دوم، روشهای مبتنی بر استراتژی حفاظتی ا ست که در آن روش های حفاظتی مرسوم، بر اساس رفتار ریز شبکهها اصلاح می شوند.

الف) روشهای مبتنی بر اصلاح شبکه

هنگامی که حالت کاری ریز شبکه از متصل به شبکه به جزیرهای و یا به عکس تغییر می یابد، سطح جریان اتصال کوتاه به طور قابل توجهی تغییر می کند. در برخی از استراتژی های حفاظتی از تجهیزاتی برای کاهش سهم جریان اتصال کوتاه شبکه اصلی استفاده می شود. این تجهیزات شامل محدود کننده های جریان خطا (FCLs[†])، ابرخازن ها، چرخهای طیار، باتری ها و تجهیزاتی هستند که بین ریز شبکه و شبکه و شبکه اصلی نصب می شوند. اجرای این روش ها اغلب هزینه نسبتا بالایی دارد (Khederzadeh, 2012) (Ghanbari, & Farjah, 2013). (Esmaeili Dahej, Esmaeili, & Hojabri, 2018).

در (Oureilidis, & Demoulias, 2016)، رو شی برای حفاظت از ریزشبکههای حلقوی با استفاده از یک سیستم حفاظت سنتی پیشنهاد شده است. در این روش، سیستم کنترل منابع تولید پراکنده طوری تنظیم می شود که منابع نزدیکتر به ات صال کوتاه جریان بزرگتری را

تزریق کنند تا هماهنگی انتخابی رلههای حفاظتی را فراهم گردد. ب) روشهای مبتنی بر استراتژی حفاظتی

انواع مختلفی از روشهای حفاظت ریز شبکه در این د سته وجود دارد. روشهای حفاظت تطبیقی نوعی از استراتژیها در این د سته هستند. در این نوع حفاظت، زمانی که حللت کاری ریز شبکه (جزیرهای یا مت صل به شبکه) تغییر میکند، به طور خودکار تنظیمات رله ا صلاح Laaksonen, Ishchenko, & (Orji & et al., 2017) (گ Laaksonen, Ishchenko, می در این نوع روشهای حفاظت، هزینه زیاد مورد نیاز برای جایگزینی تمام رلههای موجود با رلههای تطبیقی و نیاز به ارتقای روشهای حفاظتی فعلی در سیستمهای توزیع است. علاوه بر این، روشهای تطبیقی معمولاً به زیر ساختهای ارتباطی نیز نیاز دارند.

از روشهای مبتنی بر حفاظت دیفرانسیل، میتوان به عنوان گروه دیگری از استراتژیها در این دسته نام برد. به طور کلی، این نوع روشها، نیازمند یک سیستم ارتباطی و همچنین لندازه گیریهای همزمان هستند. علاوه بر این، بارهای گذرا و نامتعادل ممکن است در برخی موارد عملکرد آن ها را با اختلال روبرو کنند (-Eineldin, El sortomme, Venkata, & Mitra,) (saadany, & Salama, 2006 (Aghdam, Kazemi Karegar, & Zeineldin, 2019) (2010 .(Kar, Samantaray, & Dadashzadeh, 2017).

گروهی دیگر، روش های حفاظت مبتنی بر ولتاژ ه ستند. در بیش تر این نوع روش ها، نوع ات صال کوتاه و بزرگی افت ولتاژ در زمان ات صال کوتاه، زمان تشخیص ات صال کوتاه را تحت تأثیر قرار می دهد. از این رو، این روش ها غالبا به حالت کاری ریز شبکه واب سته ه ستند. علاوه بر این، در حالت جزیره ای، نوسانات ولتاژ ناشی از پدیده هایی غیر از اتصال کوتاه ممکن است باعث تشخیص های حفاظتی نادرست در این روش ها گردد (Loix, Wijnhoven, & Deconinck, 2009).

روش های مبتنی بر حفاظت ا ضافه جریان، نوع دیگری در این د سته ه ستند معمولاً این نوع روش های حفاظت، به شدت به سی ستم های ارتباطی گ سترده واب سته بوده و علاوه بر آن، تغییرات Best, Morrow, اسطح اتصال کوتاه بر عملکرد شان تأثیر گذار است (Best, Morrow, 2009 Darabi, Bagheri, & Gharehpetian,) (& Crossley, 2009 Furlan, Beuter,) (Zamani, Sidhu, & Yazdani, 2011) (2020 Bataglioli, Faria, & Oleskovicz, 2018).

در روش های حفاظت دی ستانس به عنوان نوعی دیگر در این دسته، به دلیل وجود منابع تولید پراکنده در ریز شبکه، در هنگام وقوع اتصال کوتاه در پاییندست رله دیستانس، این تجهیز امپدانسی بزرگتر از امپدانس واقعی میبیند. این پدیده به دلیل ولتاژ اضافی نا شی از ح ضور منابع توليد يراكنده ا ست و باعث افزايش كاذب فا صله اتصال کوتاہ تا محل رلہ می شود. این افزایش ظاہری ممکن است منجر به اختلال در عملکرد رله های دی ستانس شود (Hooshyar, &) .(Nikolaidis, Tsimtsios, & Safigianni, 2018) (Iravani, 2017 مهمترین مزیت روش های حفاظت دی ستانس، واب ستگی کمتر در مقایسه با سایر روشها به تغییر سطح اتصال کوتاه در دو حالت کاری ریز شبکه ا ست که می تواند طرح حفاظتی را م ستقل از حالت کاری ريزشبكه كند.

در (Bottrell, & Green, 2013) تشخيص اتصال كوتاه با استفاده از ادمیتانس زمان معکوس انجام شده است که البته این روش توانایی ت شخیص ات صال کوتاه های با مقاومت بالا را غدارد. علاوه بر این، روش های حفاظت ام پدانس تفاضلی و حفاظت ام پدانس کم ز مان معکوس در (Huang, & et al., 2014) به ترتیب به عنوان حفاظت اصلی و پشتیبان پیشنهاد شده است. در این روش اگر اختلاف امپدانس دیده شده از ابتدا و انتهای خط از مقدار امپدانس خط بیشتر باشد خطا تشخیص داده می شود. از چالشهای این روش تعیین مقدار آستانه به دلیل کوچک بودن امپدانس خط توزیع است. همچنین در (Pandakov, & Hoidalen, 2017) یک روش جبران برای حذف خطاهای نا شی از امپدانس از صال کوتاه و جریان های تغذیه ورودی پیشنهاد شده است. این روش نیازمند سیستم ارتباطی گسترده جهت ار سال دادههای همه رلهها به یک مرکز برای تحلیل و تصمیم گیری ا ست. در (Biller, & Jaeger, 2018) رو شی بر ا ساس جریان توالی منفی اندازه گیری شده در محل رله و ساز گار با تغذیه ورودی و فیدرهای حلقوی و بدون ا ستفاده از ولتاژ برای حفاظت دی ستانس خطوط در ریزشبکهها پیشنهاد گردیده است. این روش با وجود این که در مقایسه با حفاظت دیستانس مرسوم عملکرد بهتری دارد اما در مواردی نیز توانایی تشخیص صحیح را ندارد. همچنین در (Fang,) Jia, Yang, Li, & Bi, 2019) يک روش بهبود يافته بر اساس تأخير زمانی و امپدانس توالی صفر ارائه شده است. اگر چه با استفاده از تاخیر زمانی در این روش عملکرد سی ستم حفاظت بهبود یافته است اما کاربرد این روش در شبکههای حساس که نیازمند رفع آنی اتصال کوتاه ه ستند امکان پذیر نی ست. در (-Nobakhti, Ketabi, & Shafie khah, 2021) للگوریتم هایی برای حفا ظت خطوط ریز شب که ف شار ضعیف پی شنهاد شده، اما عملکرد آن در ات صال کوتاههای امپدانسبالا و خطوط کابلی بررسی نشده است.

در این مقلله، یک روش جدید مبتنی بر امپدانس، برای حفاظت ریز شبکهها در حالتهای کاری متصل به شبکه و جزیرهای پیشنهاد شده است. از ویژگیهای آن میتوان موارد زیر را برشمرد:

- تشخیص خطاهای امپدانسبالا
- عملکرد صحیح در خطوط هوایی و کابلی

⁵ Aggregated Positive Sequence

⁶ Aggregated Negative Sequence

نشریه علمی- پژوهشی کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران سال دوازدهم شماره ۱ شماره پیاپی۳۰ بهار ۱۴۰۲

- تشخيص اتصال كوتاه در خطوط فشارضعيف و فشارمتوسط
 - زمان تشخيص اتصال كوتاه مناسب
 - نرخ نمونهبرداري پايين
 - تبادل دادههای حداقلی
 - استقلال از عدم قطعیت بار و تولید
 - استقلال از پیکربندی مجدد ریزشبکه

در این مقلله، انواع ات صال کوتاه و مدارهای معادل پی شنهادی مربوط به آنها که در روش حفاظت پی شنهادی ا ستفاده می شود، در بخش دوم برر سی شده است. در بخش سوم، یک روش جدید مبتنی بر امپدانس برای تشخیص اتصال کوتاه در ریز شبکهها پیشنهاد شده ا ست. در بخش چهارم، ا ستراتژی پی شنهادی در نرمافزار PSCAD و MATLAB به منظور ارزیابی عملکرد آن شبیه سازی شده است. و بخش ينجم شامل نتيجه گيري است.

۲- مدارمعادل خطوط دوسو تغذیه در اتصال کوتاه

به دا یل وجود منابع تواید پراکنده، برخی از خطوط توزیع در ریز شبکهها از دو طرف تغذیه می شوند. این خطوط توزیع دو سوتغذیه در شکل (۱) نشان داده شده است. برای مطالعه از صال کوتاهها، مدارهای معادل توالی برای هر نوع اتصال کوتاه مورد نیاز است.



شكل (1): خط توزيع دوسوتغذيه

در این بخش، با استفاده از مدار معادل توالی سنتی انواع اتصال كوتاه، مدار معادل توالى مثبت يكپارچه، مدار معادل توالى منفى یکیارچه و مدار معادل توالی صفر یکیارچه که به ترتیب مدار APS^۵، مدار ANS° و مدار AZS° نامیده می شود و در شکل (۲) آورده شده ا ست، پی شنهاد می گردد. K در این شکل عددی بین • و ۱ و نشان دهنده محل اتصال کوتاه روی خط است. اندیس i نیز با 3P، LL، DLG و SLG به ترتیب برای ات صال کوتاههای سهفاز، دوفاز، دوفاز به زمین و تکفاز جایگزین می گردد. همچنین توالی مثبت، منفی و صفر به ترتیب با لندیس های ۱، ۲ و ۰ نمایش داده می شود. Zl امپدانس توالی مثبت خط و Zeq,i امپدانس توالی صفر آن است. Zeqo,i و Zeqo,i امپدانسهای معادل توالیها و Veq1,i و Veq2,i و Veq0.i ولتاژهای معادل توالیها ه ستند که برای هر نوع از صال کوتاه به صورت مجزا تعیین می گردد.

7 Aggregated Zero Sequence

Downloaded from ieijqp.ir on 2024-05-17]

v٣



AZS شکل (۲): الف) مدار APS ب) مدار ANS ج) مدار

۲-۱- اتصال کوتاه سهفاز

در این نوع ات صال کوتاه، هر سه فاز از طریق مقاومت R_f به زمین متصل میشوند. شکل (۳) مدار معادل سنتی این نوع اتصال کوتاه را که فقط شامل توالی مثبت است نشان میدهد. با مقایسه مدار این شکل و مدار APS در شکل (۲الف)، روابط Veq1,3P و Zeq3P به صورت زیر به دست میآید:

$$\begin{cases} Z_{eq,3P} = R_f \\ V_{eq1,3P} = 0 \end{cases}$$
(1)



شکل (۳): مدار APS برای اتصال کوتاه سهفاز

بدیهی است که به دلیل عدم وجود توالی منفی و صفر در این نوع اتصال کوتاه، مدارهای ANS و AZS قابل تعریف نیست.

۲-۲- اتصال کوتاه دوفاز

در این نوع ات صال کوتاه، دو فاز از طریق مقاومت R_f به یکدیگر مت صل می شوند. شکل (۴) مدار معادل سنتی برای این نوع اتصال کوتاه را که شامل توالیهای مثبت و منفی است نشان می دهد. اگر مدارهای معادل تونن (ولتاژ V_{A2} سری با امپدانس KZ_1 و ولتاژ V_{B2} سری با امپدانس $I_2(X-1))$ به معادل نور تون تبدیل شوند و سپس مدار ساده شود، مدار شکل (۵) به دست می آید که در آن $I_{eq1,LL}$ برابر است با:

$$I_{eq1,LL} = \frac{V_{A2}}{K.Z_{i}} + \frac{V_{B2}}{(1-K).Z_{i}}$$
(Y)

با جایگزینی منبع جریان واب سته موازی با امپدانس (معادل نورتون) در شکل (۵) با منبع ولتاژ سری با امپدانس (معادل تونن) و

سپس کم کردن ولتاژ $K(1-K)Z_lI_{eq1,LL}$ از دو طرف مدار، منبع وابسته در شاخه و سط حذف می شود. به این ترتیب مدار APS برای این نوع ات صال کوتاه به د ست می آید. مقادیر $V_{eq1,LL}$ و $Z_{eq,LL}$ در این مدار عبار تست از:

$$\begin{cases} Z_{eq,LL} = R_f + K.(1-K).Z_l \\ V_{eq1,LL} = (1-K).V_{A2} + K.V_{B2} \end{cases}$$

$$\mathbf{I}_{A1}, \quad \mathbf{KZ}_l \qquad (1-\mathbf{K})Z_l \neq \mathbf{I}_{B1}$$

$$(\textbf{``)}$$



شکل (۴): مدارهای معتدل توالی سنتی برای اتصال کوتاه دوفاز به طور مشابه مقادیر پارامترهای مدار ANS برای این اتصال کوتاه به صورت رابطه (۴) به دست میآید. بدیهی است که مدار AZS برای این نوع اتصال کوتاه وجود ندارد.



شکل (۵): مدار ساده شده اتصال کوتاه دوفاز

۳-۲- اتصال کوتاه تکفاز به زمین

در این نوع اتصال کوتاه یکی از فازها از طریق مقاومت R_f به زمین مت صل می شود. شکل(۶) مدارهای معادل توالی را برای ات صال کوتاه تکفاز به زمین را نشان میدهد. با ساده سازی مدارهای توالی منفی و صفر، مدار APS حا صل می شود. به صورت مشابه میتوان مدارهای ANS و AZS را به دست آورد.

$$\begin{cases} Z_{eq.SLG} = 3R_{f} + K.(1-K).(Z_{i} + Z_{i_{0}}) \\ V_{eq1.SLG} = -(1-K).(V_{A2} + V_{A0}) - K.(V_{B2} + V_{B0}) \\ V_{eq2.SLG} = -(1-K).(V_{A1} + V_{A0}) - K.(V_{B1} + V_{B0}) \\ Z_{eq0.SLG} = 3R_{f} + 2K.(1-K).Z_{i} \\ V_{eq0.SLG} = -(1-K).(V_{A1} + V_{A2}) - K.(V_{B1} + V_{B2}) \end{cases}$$
(Δ)



شکل (۶): مدارهای معادل توالی سنتی برای اتصالکوتاه تکفاز به زمین

۴-۲- اتصال کوتاه دوفاز به زمین

این نوع ات صال کوتاه زمانی رخ میدهد که دوفاز از طریق مقاومت R_f به یکدیگر مت صل شده و این دوفاز از طریق مقاومت R_f به زمین متصل می شوند مدارهای معادل توالی سنتی این نوع اتصال کوتاه در شکل (۷) آورده شده است. پارامترهای مدارهای معادل ANS ، APS و AZS از رابطه (۶) به دست میآید.

$$\begin{cases} Z_{eq,DLG} = \frac{R_{f}}{3} + \frac{\left(3K.(1-K).Z_{i0} + 4R_{f}\right).\left(3K.(1-K).Z_{i} + R_{f}\right)}{3\left(3K.(1-K).(Z_{i} + Z_{i0}) + 5R_{f}\right)} \\ V_{eq1,DLG} = M.((1-K).V_{A2} + K.V_{B2}) + N.((1-K).V_{A0} + K.V_{B0}) \\ V_{eq2,DLG} = M.((1-K).V_{A1} + K.V_{B1}) + N.((1-K).V_{A0} + K.V_{B0}) \end{cases}$$

$$(\pounds)$$

$$\begin{vmatrix} Z_{eq0,DLG} = \frac{K.(1-K).Z_{i} + 3R_{j}}{2} \\ V_{eq0,DLG} = \frac{(1-K)}{2} (V_{A1} + V_{A2}) + \frac{K}{2} (V_{B1} + V_{B2}) \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ N eta e begi a ultrum list$$

$$M = \frac{3K.(1-K).Z_{i0} + 4R_{f}}{3K.(1-K).(Z_{i} + Z_{i0}) + 5R_{f}}$$

$$N = \frac{3K.(1-K).Z_{i} + R_{f}}{3K.(1-K).(Z_{i} + Z_{i0}) + 5R_{f}}$$
(Y)



شکل (۷): مدارهای معادل توالی سنتی برای اتصالکوتاه دوفاز به زمین

۳- روش حفاظت امپدانسی پیشنهادی

با ا ستفاده از تبدیل ستاره-مثلث، مدارهای APS و ANS در شکل (۲) میتواند به صورت شکل (۸) در آید که در آن Z_{β،i} ،Z_{α,i} و از روابط زیر به دست میآید:

$$Z_{a,i} = KZ_i + \frac{Z_{eq,i}}{1-K}$$
(A)

$$Z_{\beta,i} = Z_{i} + \frac{K(1-K)Z_{i}^{2}}{Z_{eq,i}}$$
(9)

$$Z_{\gamma,i} = (1 - K) \cdot Z_i + \frac{Z_{eq,i}}{K}$$

$$(1 \cdot)$$



ANS (**A**): مدار معادل مثلث مدارهای الف) **APS** (**A**): محال (**A**): مدار معادل مثلث مدارهای الف) $Z_{\alpha,i}$ اندازه $Z_{\alpha,i}$ اندازه R_f ، با افزایش مقدار R_f ، اندازه $Z_{\alpha,i}$ افزایش می یابد. بنابراین در شرایط عادی که R_f بی نهایت است، اندازه $Z_{\alpha,i}$ نیز بی نهایت و زاویه آن صفر خواهد بود. اما در هنگام اتا صال کوتاه، اندازه عربت کو تاه شدت کاهش و زاویه آن، حداکثر تا زاویه امپدانس توالی مثبت خط افزایش می یابد. لازم به ذکر ا ست که زاویه امپدانس خط در خراط توزیع کوچک است. همچنین بر اساس رابطه (۹) در شرایط عادی، اندازه و زاویه امپدانس $Z_{\alpha,i}$ تا دازه و زاویه امپدانس توالی مثبت اید مندت کاهش و زاویه آن، حداکثر تا زاویه امپدانس توالی مثبت خط افزایش می یابد. لازم به ذکر ا ست که زاویه امپدانس خط در شرایط توزیع کوچک است. همچنین بر اساس رابطه (۹) در شرایط عادی، اندازه و زاویه امپدانس $Z_{\alpha,i}$ تا در مواردی که R_f خیلی نزدیک مادت و در هنگام اتصال کوتاه نیز به جز در مواردی که R_f کوهد بود. است و مفر باشد، تغییرات اندازه و زاویه امپدانس $Z_{\alpha,i}$ تا در مواردی که را حکم تا در ماد در کام در ماد در کار ا

نشریه علمی- پژوهشی کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران سال دوازدهم شماره ۱ شماره پیاپی ۳۰ بهار ۱۴۰۲

تشخیص اتصال کوتاه با شد. با ا ستفاده از KCL و KVL در مدارهای V_{B1} و مدار KVL و جایگزینی R_f و X با $Z_{\beta,i}$ و $Z_{\beta,i}$ اندازه V_{B1} شکل (۸) و مدار AZS و جایگزینی R_f و X با $Z_{\beta,i}$ و $Z_{\beta,i}$ اندازه $Z_{\beta,i}$ به د ست میآید. اگر این مقدار با اندازه V_{B1} ار سالی از انتهای خط، برابر قرار داده شود و $Z_{\beta,i}$ با $Z_{\beta,i}$ (مقدار آن در شرایط عادی) جایگزین غط، شود، معادلهای برح سب $Z_{\alpha,i}$ به د ست میآید. با در نظر گرفتن زاویه شود، معادلهای برح حسب $Z_{\alpha,i}$ به د ست میآید. با در نظر گرفتن زاویه منود و معادلهای برح سب میآید. با در شرایط عادی) جایگزین منفی و غیرقابل قبول است و پا سخ دیگر، در شرایط عادی یا هنگام منفی و غیرقابل قبول است و پا سخ دیگر، در شرایط ادی یا هنگام روی خط به مقادیر مثبت محدود کاهش مییلبد. بنابراین، با توجه به این تغییر زیاد، زاویه تشخیص ات صال کوتاه میتوان به صورت زیر تعربف کرد:

$$SCDA_{i} = \arctan\left(\frac{Z_{\alpha,i}}{Z_{\max,i}}\right)$$
(11)

مقدار آیستر تر مقاومت اتصال کوتاه، کمی بزرگتر از اندازه تمای خط برای اتصال کوتاه با مقاومت اتصال کوتاه بیشینه نزدیک به انتهای خط در نظر گرفته می شود. مقدار SCDAi کمتر از ۴۵ درجه به معنای وقوع اتصال کوتاه روی خط است. در شرایط عادی، SCDAi حدود ۹۰ مقدار ممکن است مقدار ممکن است SCDAi به صورت گذرا به کمتر از ۴۵ درجه برسد اما به سرعت به نزدیکی ۹۰ درجه برمی گردد. بنابراین، مقادیر SCDAi کمتر از ۴۵ درجه برای M نمونه متوالی به معنای وقوع اتصال کوتاه روی خط است. شکل (۹) نمودار جریان این روش را نشان میدهد.

در روش پیشنهادی، خطوط توزیع با مقاومت سری با اندوکتانس مدل سازی شدند و ظرفیت خازنی خط نادیده گرفته شد. این فرض، برای خطوط هوایی قابل قبول است، اما در خطوط کابلی ممکن است عملکرد روش پی شنهادی را در هنگام وقوع خطاهای با مقاومت بالا به چالش بکشد. به منظور اصلاح این روش برای خطوط کابلی، می توان از مدل π خط که در شکل (۱۰) نشان داده شده است استفاده نمود. به این منظور، IAI، IAI، و IAI در روش پی شنهادی، باید به صورت زیر جایگزین شوند:

$$I_{A1} = I'_{A1} - \frac{2V_{A1}}{jX_c}$$

$$I_{A2} = I'_{A2} - \frac{2V_{A2}}{jX_c}$$

$$I_{A0} = I'_{A0} - \frac{2V_{A0}}{jX_{c0}}$$
(17)

در این روابط X_c راکتانس خازنی توالی مثبت و منفی خط و I'ao راکتانس توالی صفر خط است. همچنین، I'al از I'a2 و X_{c0} جریانهای توالی مثبت، منفی و صفر ورودی خط هستند.





شکل (۹): نمودار جریان روش پیشنهادی

۴- شبکه مورد مطالعه

به منظور ارزیابی عملکرد روش حفاظت پی شنهادی یک شبکه توزیع ۵۰Hz که در شکل (۱۱) آورده شده است در نرمافزار PSCAD شبیه سازی شده و محاسبات در نرمافزار MATLAB انجام شده است (Huang, & et al., 2014). دو شبکه ۴۰۰۷ و ۱۰k۷ تو سط یک ترانسفورماتور به شبکه ۳۵K۷ اصلی متصل شده اند. در نقطه اتصال با شبکه اصلی، سطح اتصال کوتاه و نسبت R/X به ترتیب ۵۰۰MVA و ۱/۱ است.



در شبکه ۴۰۰۷ سه منبع تولید پراکنده وجود دارد. منبعهای DG1 و DG2 از نوع تولید همزمان برق، حرارت و برودت (CCHP) با توان نامی ۲۰۰kVA و ۱۰۰kVA ه ستند. DG3 یک سی ستم فتوولتائیک با توان نامی ۱۵۰kVA ست. مقاومت توالی مثبت و منفی خطوط هوایی ۴۰۰۷ (خط ۱ تا ۴ و خط ۶) ۳۲Ω/km، و مقدار آن در خط کابلی (خط ۵) ۳Ω/km، است. مقاومت توالی صفر در خطوط

هوایی و خط کابلی به ترتیب ۱/۱۵/km و ۱۵/km ست. همچنین، ا ندو ک تلنس توالی مث بت و منفی خطوط هوایی ۴۰۰۷ برابر ۱۰/۲۶۱mH/km و در خط کابلی برابر ۰/۲۶۱mH/km ست. ا ندو ک تانس توالی صفر خطوط هوایی و خط کابلی به ترتیب ۹۵۵mH/km و منفی خط کابلی ۹۰۰۷ برابر ۱۰/۸۲۸mH/km و ظرفیت خازنی توالی مثبت و منفی خط کابلی ۴۰۰۷ برابر ۲/۷μ۶/km و ظرفیت خازنی توالی مثبت صفر آن ۲۰۴۷/۱ ست. توان راکتیو نامی بانک خازنی موازی در شین A برابر ۲۰۴۷ ست. توان بارهای ۱، ۳ و ۴ برابر ۲۵kVA و توان بارهای ۲، ۵ و ۶ به ترتیب ۴۰۰۷ برابر ۹/۰ پسفاز است.



شکل(۱۱): شبکه مورد مطالعه

مقاومت توالی مثبت و منفی خطوط ۱۰KV برابر ۸۸۵/km و مقاومت توالی صفر ۱۰/۷۶۵/km ست. همچنین، اندوکتانس توالی مثبت و منفی این خطوط ۱/۴۳۲mH/km و لندوکتانس توالی صفر ۴/۲mH/km ست. توان نامی DG4 (دیزل ژنراتور) در انتهای فیدر ۱۰kV برابر ۶۰۰kVA میباشد. توان بار ۷ برابر ۱۰۰kVA و توان بار ۸ و ۹ برابر ۵۰۰kVA ست. ضریب توان بارها در فیدر ۱۰kV برابر ۸۸۵ یس فاز در نظر گرفته شده است.

شبکه ۲۰۰۷ می تواند به عنوان یک ریز شبکه در نظر گرفته شود که توانایی کار در دو حالت متصل به شبکه و جزیرهای را دارا است. در این مقاله، در هنگام تغییر حالت کاری ریز شبکه از متصل به شبکه به جزیرهای، سیا ستم کنترل دیزل ژنراتور و CCHPها از کنترل توان اکتیو-راکتیو (P-Q) به کنترل ولتاژ-فر کانس (f-v) تغییر می کند تا ولتاژ و فرکانس را در حللت جزیرهای از محدوده مجاز حفظ کند. البته به دلیل ماهیت سیا ستمهای فتوولتائیک، این نوع منبع صرف نظر از حالت کاری ریز شبکه در حالت کنترل توان اکتیو-راکتیو باقی می ماند.

مدار معادل در نظر گرفته شده برای منابع تولید پراکنده در شکل (۱۲) نشان داده شده که شامل منابع ولتاژ وابسته و فیلتر سلفی است.



شکل (۱۲): مدار معادل DG

برای تقسیم توان بین منابع تولید پراکنده بر ا ساس توان نامی آنها در حالت جزیرهای، از روش کنترل افتی استفاده می شود. سیستم کنترل در نظر گرفته شده برای منبع تولید پراکنده در حللت کاری متصل به شبکه در شکل (۱۳الف) نشان داده شده است. در این شکل، Mr.rated دامنه ولتاژ نامی، ∞ فرکانس زاویهای نامی و t زمان ا ست. همچنین، سیستم کنترل در نظر گرفته شده برای منبع تولید پراکنده در حالت جزیرهای در شکل (۱۳ب) آورده شده است. m نسبت افت فرکانس زاویهای مجاز به توان نامی منبع، n ن سبت افت مجاز ولتاژ منبع به توان نامی و N_{meas} و لتاژ پایانه اندازه گیری شده است. m و n به ترتیب برابر ۲٪ و ۵٪ در نظر گرفته شده است. لازم به ذکر است که جریان نامی محدود شده است. ضرایب در نظر گرفته شده برای جریان نامی محدود شده است. خرایت در این از می می مرای



شکل (۱۳): سیستم کنترل منبع تولید پراکنده در الف) حالت متصل به شبکه، ب) حالت جزیرهای

فیبرهای نوری را میتوان برای پیوند ارتباطی در روش پیشنهادی استفاده کرد. به طور کلی، تأخیر ارتباطی شامل چهار جزء است: تأخیر

نشریه علمی- پژوهشی کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران سال دوازدهم شماره ۱ شماره پیاپی۳۰ بهار ۱۴۰۲

انتقال، تأخیر در صف، تأخیر انتشار و تأخیر پردازش. تأخیرهای انتقال و صف برای سیستمهای ارتباطی پیشرفته مانند فیبر نوری با پهنای بلند بالا خاچیز ا ست. این تأخیر حدود ۰/۱ میلی ثانیه با پهنای بلند ۱۰۰۰-۱۰۰۰ ا ست. تأخیر اند شار برای سی ستمهای ف شار ضعيف با خطوط كوتاه (حدود چند ميكرو ثانيه) اندك است و تأخير پردازش را می توان با استفاده از مسیریابی پیشرفته به حداقل ر ساند. بنابراین، کل تأخیر ارتباطی به اندازهای کوچک خواهد بود که دادههای مربوط به لندازه ولتاژ توالی مثبت، در بازه زمانی کمتر از ۱ میلی ثانیه بين رلهها منتقل خواهد شد (Shabani, & Mazlumi, 2020). علاوه بر آن، احتمال آلوده شدن دادهها به نویز در فیبر نوری بسیار پایین ا ست. برای خطوط طولانی تر، واحدهای اندازه گیری فازور مبتنی بر الگوریتم فیلتر کالمن پیشرفته را میتوان در شینها مطابق با استاندارد IEEE C37.118.1 قرار داد. واحدهای لندازه گیری فازور به دو کلاس P و کلاس M تق سیم می شوند. واحدهای اندازه گیری فازور مبتنی بر فیلتر کالمن پی شرفته کلاس P پا سخ سریعتری دارند و برای کاربردهای حفاظتی منا سب ه ستند (Sharma, & Samantaray, کاربردهای حفاظتی منا Garcia, Guillen, Olveres, Ramirez, & Rodriguez,) (2019 .(2020

جدول (۱): ضرایب کنترل کنندهها در منابع تولید پراکنده

Ti	Кр	كنترلكننده		حالت کاری ریزشبکه	
•/•٢	•/1	PI1	DC1		
• / • ٢	٠/١	PI2	DGI		
• / • ٢	٠/١	PI1	DC1	:}	
• / • ٢	٠/١	PI2	- DG2	، حل	
• / • ٢	٠/١	PI1	DC2	۹ ۲.	
• / • ٢	•/1	PI2	DG3	کۀ ا	
• / • ٢	•/•٢	PI1	DC4		
• / • ٢	•/•٢	PI2	DG4		
٠/٠۶٧	-	Ι	DG1	٨.	
٠/٠۶٧	-	Ι	DG2	بزيرها	
٠/٠۶٧	-	Ι	DG4	J	

برای ارزیابی عملکرد طرح پی شنهادی در حضور ویژگی های غیرخطی ات صال کوتاههای امپدانسبالا، از مدل شکل (۱۴) استفاده شده است (۱۹) و مال کوتاههای امپدانسبالا، از مدل شکل (۱۴) استفاده شده است (۷۱۹ و مال و مال این مدل شامل دو منبع DC با مقدار V_p و N_p و P_0 و N_q و V_p و V_p مقدار V_p و V_p و V_q و مال و دیودهای متناظر و V_q و مال برای تشکیل مسیرهای جریان نیم سیکل مثبت و منفی ا ست. دو منبع دی سی V_p و V_q و N_q و میتوان نیم سیکل مثبت و منفی ا ست. دو منبع دی سی V_q و N_q و N_q و N_q و N_q و N_q و N_q و می و می ولتاژ قوس را شبیه سازی می کنند و به طور تصادفی و مستقل تغییر می کنند. هنگامی که مقدار لحظهای N_q بزرگتر از V_q با شد، جریان به سمت زمین جاری می شود و زمانی که مقدار لحظهای N_q با شد هیچ جریانی به مور نمی کند. برای شبیه سازی مقاومت قوس الکتریکی که باعث جریان نامتقارن می شود، R_q و R_q مقادیر متفاوتی می گیرند و به طور

تصادفي و مستقل تغيير ميكنند.

۵- ارزیابی روش پیشنهادی

به منظور ارزیابی روش حفاظت پی شد بهادی، انواع مختلف اتصال کوتاه در خط ۵ (خط کابلی) مورد برر سی قرار گرفت. همچنین اد صال کوتاه ها روی خطوط ۴ و ۶ به عنوان اد صال کوتاه خارج از ناحیه حفاظتی خط ۵ مورد مطالعه قرار گرفتند. فرکانس نمونهبرداری ۲۰۰Hz در نظر گرفته شد و ات صال کوتاه در ثانیه ۱۰ آغاز شد. با در نظر گرفتن محل ات صال کوتاه در ۹۰ در صد خط (K=۰/۹) و مقاومت ، $Z_{eq,3P}$ در معادلات (۱)، (۳)، (۵) و (۶)، مقادیر $R_{f}=50\Omega$ Zeq,SLG ،Zeq,LL و Zeq,DLG و Zeq,SLG به د ست می آیند. اگر این مقادیر در رابطه (۸) جایگزین شده و اندازه آنها محا سبه شود، $|Z_{\alpha, 3P}|$ ، $|X_{\alpha, 3P}|$ الارمین ۲۰۰، ۱۵۰۰ و ۲۰۰ به د ست الارمین ۲۰۰، ۱۵۰۰ و ۲۰۰ به د ست می آیند. برای اطمینان از عملکرد صحیح، Zmax,i، در صد بیش تر از این مقادیر در نظر می شود. بنابراین، Zmax,SLG ،Zmax,LL ،Zmax,3P و Zmax,DLG به ترتیب ۵۷۵، ۵۷۵، ۱۷۲۵ و ۳۴۵ در نظر گرفته شدند. منحنی های SCDA_{3P} برای خطای سه فاز در ۵۰ در صد خط ۵ و ۱۰ در صد خط ۶ با مقاومت اتصال کوتاه Ω ۰/۰ در حالت کاری متصل به شبکه در شکل (۱۵) نشان داده شده است. برای اتصال کوتاه در داخل ناحیه حفاظتی (روی خط ۵)، SCDA_{3P} به سرعت کاهش می یابد و در مقادیر کوچکتر از ۴۵ درجه قرار می گیرد. در حالی که، برای یک ات صال کوتاه خارج از خاحیه حفاظتی (در ۱۰ در صد از خط ۶)، این مقدار به طور گذرا کاهش یافته و به سرعت به مقادیر بزرگتر از ۴۵ درجه برمی گردد. با مطالعه انواع ات صال کوتاهها در مکانهای مختلف، تعداد SCDAi متوالی کوچکتر از ۴۵ درجه برای تشخیص اتصال کوتاه (M) ۶ تعیین شد.



شکل (۱۴): مدل خطای امپدانس بالا (Wang, & et al., 2019)

جدول های (۵)-(۲) مقادیر SCDAi و ز مان پا سخ روش پیشنهادی را برای رله در ابتدای خط ۵ نشان می دهد. در این بررسی ها مقاومت ات صال کوتاه Ω۰/۰۱ تا ۵۰۵ در نظر گرفته شده است. نتایج نشان می دهد برای هر اتصال کوتاه روی خط ۵ (داخل ناحیه حفاظتی) Acpai می دهد برای هر اتصال کوتاه روی خط ۵ (داخل ناحیه حفاظتی) Acpai می دادی می از ۶ نمونه متوالی کوچک تر از ۴۵ درجه، فرمان قطع به Brk6 داده می شود. همچنین در صورت وقوع اتصال کوتاه در خطوط مجاور (خارج از ناحیه حفاظتی)، SCDAi در مقادیر بزر گ تر

Downloaded from ieijqp.ir on 2024-05-17]

از ۴۵ درجه باقی می ملند (م شلبه شرایط عادی) و یا به طور موقت کمتر از ۴۵ درجه می شود، بنابراین فرمان قطعی صادر نمی شود. علاوه بر این، این ارزیابی ها در این شبکه برای بار های امپدانس ثلبت نیز تکرار شد و نتایج م شابهی به د ست آمد. به طور م شابه، این روش حفاظت برای Brk7 در انتهای خط ۵ نیز قلبل پیاده سازی ا ست. بنابراین، Brk6 و Brk7 میتوانند از خط ۵ حفاظت کنند.



شکل (۱۵): منحنی SCDA_{3P} در حالت کاری متصل به شبکه برای اتصال کوتاه با مقاومت اتصال کوتاه Ω ۰/۰ در الف) ۵۰٪ خط Δ ب) ٢٠./ خط ۶

در مطالعه اتصال کوتاه، جریان خطوط پیش از وقوع اتصال کوتاه و همچنین زمان شروع اتصال کوتاه، اهمیت چندانی ندارد. اما در برر سی اتصال کوتاههای با مقاومت بالا، جریان اتصال کوتاه در مقایسه با جریان بارهای شبکه، زیاد نی ست. به همین دلیل، جریان بار و زمان شروع اتصال کوتاه ممکن است بر عملکرد سیستم حفاظت تأثیر گذار باشد.

برای مطالعه تأثیر شرایط پیش از وقوع ات صال کوتاه بر تشخیص خطاهای مقاومت بالا در روش پی شنهادی، شرایط جدیدی پیش از وقوع اتصال کوتاه در نظر گرفته شد. در این شرایط، DG3 خاموش، بار ۱ تا ۶ دو برابر و زمان آغاز اتصال کوتاه ۱۰/۰۰۵ ثانیه (زاویه ولتاژ π/2). در نظر گرفته شد. نتایج شبیه سازی نشان داد که روش پی شنهادی عملکرد صحیحی در شرایط جدید پیش از اتصال کوتاه دارد. بنابراین، روش پی شنهادی، با وجود عدم قطعیت در بارها، میزان تولید منابع و تغيير زمان شروع اتصال كوتاه عملكرد صحيحي دارد.

معمولا برای ساده سازی، از صال کوتاه را با مقاومت خالص مدل می کنند. اما ات صال کوتاه های امپدانس بالا دارای ویژگی های غیر خطی ه ستند. برای ارزیابی عملکرد روش پی شنهادی در ح ضور ویژگیهای غیر خطی این اتصال کوتاهها (شکل (۱۴))، Vp بین ۱۵۰ تا ۱۷۰ ولت و

سەفاز	کوتاہ	، در اتصال	شنهادى	ىرد روش پيا	جدول (۲): عملک
9	3		S	0	5

زمان پاسخ (م ثانيه)	صحت عملكرد روش	SCDA _{3P}	درون ناحيهحفاظتى		محل اتصال كوتاه	نوع−مقاومت اتصال کوتاہ	حالت كارىريزشبكه
۳۰	✓	•/••٣	✓	۱۰٪.			
۳۰	√	۰/۰۳۵	✓	۵۰٪.	خط۵		
۳۵	√	۰/۰۵۶	✓	۹۰٪.		3P-	
-	~	۸۹/۹۶۷	×	۹۰٪.	خط۴	•/• \Ω	
-	~	۲ ۹/۹۶۸	×	۱۰٪.	خط۶	-	9
۳۰	✓	•/117	✓	١٠٪.			قط
۳۰	√	۰/۲۰۳	✓	۵۰٪.	خط۵	3P-1Ω	
۳۰	✓	۱/• ۹۲	✓	٩٠٪.			
۳۰	✓	1/11Y	✓	١٠٪.		3P-1·Ω 3P-۵·Ω	
۳۰	✓	۱/۹۸۶	✓	۵۰٪.	خط۵		
۳۵	✓	۹/۸۵۸	✓	۹۰٪.			
۳۰	✓	۵/۵۸ ۱	✓	١٠٪.			
۳۵	✓	۹/۸۵۸	✓	۵۰٪.	خط۵		
۵۰	✓	41/00	✓	٩٠٪.			
۳۰	✓	۰/۰۰۵	✓	١٠/.			
۳۰	✓	۰/۲۰۳	✓	۵۰٪.	خط۵		
۳۵	✓	•/•۵•	✓	۹۰٪.	•	3P-	
-	~	۸۹/۹۶۲	×	۹٠٪.	خط۴	•/• \ Ω	
-	~	۸۹/۹۶۲	×	١٠٪.	خط۶	-	
۳۰	✓	•/117	✓	١٠٪.			٨.
۳۰	✓	۰/۲۰۳	✓	۵۰٪.	خط۵	3P-1Ω	.,,,
۳۵	✓	1/•47	✓	٩٠٪.	•		ای
۳۰	✓	1/11Y	✓	١٠٪.			
۳۰	✓	۱/۹۸۶	✓	۵۰٪.	خط۵	3P-1•Ω	
۳۵	✓	۱۰/۰۸۳	✓	۹۰٪.	•		
۳۵	✓	۵/۴۵۵	✓	۱۰٪.			
۳۵	~	۹/۸۵۸	✓	۵۰٪.	خط۵	3P-۵·Ω	
۵۰	✓	41/809	✓	٩٠٪.			

جدول (۳): عملکرد روش پیشنهادی در اتصال کوتاه دوفاز به زمین

_	زمان پاسخ (م ثانیه)	صحت عملكرد روش	SCDAdlg	درون ناحيهحفاظتى	محل اتصال كوتاه		نوع-مقاومت اتصال كوتاه	حالت كارىريزشبكه
_	۳۰	✓	•/••٣	✓	١٠/			
_	٣٠	✓	•/• ١٨	✓	۵۰٪.	خط۵	DI C	
_	۴۰	~	•/164	~	٩٠%		DLG-	
_	-	✓	٨٩/٩٨٠	×	۹۰٪.	خط۴	•/• \112	
	-	~	٨٩/٩٨٠	×	١٠٪.	خط۶		٩
	۳۰	✓	•/117	✓	۱۰٪.		DLC	قط
_	۳۰	✓	۰/۲۱۳	✓	۵۰٪.	خط۵	DLG- \Ω	، به شبکه
_	۴.	✓	1/118	✓	٩٠٪.			
	۳۰	✓	1/114	✓	١٠٪		DLG- ۱۰Ω	
	۳۰	✓	١/٩٨۶	✓	۵۰%	خط۵		
	۴.	✓	۹/۸۵۸	✓	٩٠٪			
	۳۰	✓	۵/۵۸۱	~	١٠٪		DLG-	
	۳۵	✓	۹/۸۵۸	✓	۵۰٪.	خط۵		
	۵۰	✓	41/000	✓	٩٠٪		w·32	
	۳۰	✓	•/••٣	✓	١٠/.			
	۳۰	✓	٠/٠١٧	~	۵۰٪.	خط۵		
	۳۵	✓	۰/۱۵۴	✓	٩٠٪.		DLG-	
	-	\checkmark	٨٩/٩٨٠	×	٩٠٪.	خط۴	•/• \ <u>Ω</u>	
	-	✓	٨٩/٩٨٠	×	١٠٪.	خط۶		
_	۳۰	✓	•/١١٢	✓	١٠/		DLC	٨·
_	۳۰	✓	۰/۲۱۳	✓	۵۰٪.	خط۵	DLG-	زير
	۳۵	✓	1/11Y	✓	٩٠٪.		122	ای
	۳۰	✓	1/11Y	✓	۱۰٪.		DLC	
	۳۰	✓	۱/۹۸۶	✓	۵۰٪.	خط۵).O	
_	۳۵	✓	۹/۸۵۸	✓	۹۰٪.		1.72	
	۳۰	✓	۵/۴۵۵	✓	۱۰٪.		DLC	
	۳۵	~	۹/۸۵۸	~	۵۰٪.	خط۵	A-0	
	۵۰	✓	41/1.9	✓	٩٠٪.		ω·32	

نشریه علمی- پژوهشی کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران سال دوازدهم شماره ۱ شماره پیاپی ۳۰ بهار ۱۴۰۲

دوفاز	کو تاہ د	در اتصال	نهادى	ئى پىش	کرد رون	ل (۴): عما	جدوا
زمان پاسخ (م ثانيه)	صحت عملكرد روش	SCDALL	درون ناحيهحفاظتي	-	محل اتصال كوتاه	نوع−مقاومت اتصال کوتاہ	حالت كارىريزشبكه
۳۰	~	•/••٢	~	١٠٪			
۳۰	✓	۰/۰۱۴	~	۵۰٪.	خط۵		
4.	✓	•/١١٧	✓	٩٠/		LL-	
-	\checkmark	X9/98Y	×	۹٠%	خط۴	•/• \ Ω	
-	✓	۸۹/۹۶۲	×	۱۰٪.	خط۶		٩
۳۰	✓	•/117	✓	١٠٪			تصل به شب
۳۰	✓	۰/۲۰۸	✓	۵۰٪.	خط۵	LL-۱Ω	
۴.	✓	۱/۰۶۲	✓	٩٠٪.			
۳۰	✓	1/118	✓	١٠٪		LL- ι • Ω LL- Δ • Ω	. Å
۳۰	~	١/٩٨۶	✓	۵۰%	خط۵		
4.	✓	٩/۵۸۵	✓	٩٠/			
۳۰	✓	۵/۴۵۵	✓	١٠/			-
۳۵	✓	۹/۸۵۸	✓	۵۰٪.	خط۵		
۴۵	✓	41/000	✓	٩٠/		ω·32	
۳۰	✓	•/••٣	✓	١٠/.			
۳۰	~	۰/۰۱۵	~	۵۰٪.	خط۵		
۳۵	✓	۰/۱۳۱	✓	٩٠/		LL-	
-	\checkmark	89/988	×	۹٠%	خط۴	•/• \Ω	
-	✓	X9/99V	×	١٠٪	خط۶		
۳۰	✓	•/١١٢	✓	١٠٪.			
۳۰	✓	۰/۲۰۸	~	۵۰٪.	خط۵	LL-۱Ω	زيره
۳۵	✓	۱/۰۶۲	✓	٩٠٪.			ای
۳۰	~	1/114	✓	١٠/		TT	
۳۰	✓	١/٩٨۶	✓	۵۰٪.	خط۵	LL- \.O	
۳۵	~	۹/۸۵۸	✓	٩٠%	-	1-22	
۳۰	~	۵/۴۵۵	✓	١٠/		II.	
۳۵	~	۹/۸۵۸	✓	۵۰٪.	خط۵	LL- ∧.O	
۵۰	~	41/.00	~	٩٠٪.		w-22	

جدول (۵): عملکرد روش پیشنهادی در اتصال کوتاه تکفاز به زمین

زمان پاسخ (م ثانيه)	صحت عملكرد روش	SCDAslg	درون ناحيهحفاظتى		محل اتصال كوتاه	نوع-مقاومت اتصال کوتاہ	حالت كارىريزشبكه
۳۰	✓	۰/۰۰۲	✓	١٠/			
٣٠	~	•/• \ •	~	۵۰٪.	خط۵	ar a	
۳۵	~	•/•٧١	~	٩٠٪.		SLG-	
-	~	٨٩/٩٠١	×	٩٠٪	خط۴	•/• \\	
-	~	٨٩/٩٠١	×	١٠٪	خط۶		S
۳۰	√	•/١١٢	✓	١٠٪.		SLG	ंद्
٣٠	√	۰/۲۰۸	✓	۵۰%	خط۵	SLG- \Ω	، به شبکه
۳۵	✓	۱/۰۱۹	✓	٩٠٪.			
۳۰	✓	1/114	✓	١٠/	خط۵	SLG- \·Ω	
۳۰	~	۱/۹۸۶	~	۵۰٪.			
۴۵	✓	۱۰/۰۸۳	~	٩٠٪.			
٣٠	✓	۵/۴۵۵	~	١٠/		SLG- ∆∙Ω	
۳۵	✓	۹/۶۳۸	✓	۵۰%	خط۵		
۴۵	✓	40/407	~	٩٠%			
٣٠	✓	•/••٢	~	١٠/			
٣٠	✓	•/• \ •	~	۵۰%	خط۵		
٣٠	✓	•/•94	~	٩٠٪		SLG-	
-	✓	٨٩/٩٠١	×	۹۰٪.	خط۴	•/• \Ω	
-	✓	٨٩/٩٠١	×	١٠/	خط۶		
۳۰	✓	•/١١٢	✓	١٠٪		SLC	<u>م</u> .
۳۰	✓	۰/۲·۸	✓	۵۰٪.	خط۵	3LU-	ز.
۳۰	✓	۱/۰۶۲	✓	٩٠٪.		122	ای
۳۰	✓	1/118	✓	١٠/		SLG	
۳۰	✓	۱/۹۸۶	✓	۵۰%	خط۵	1.0	
۳۰	\checkmark	۱۰/۰۸۳	\checkmark	٩٠٪		1.25	
۳۰	 ✓ 	۵/۴۵۵	\[١٠/		SI G.	
۳۰	\checkmark	۹/۸۵۸	\checkmark	۵۰٪.	خط۵	A-0	
۴.	\checkmark	٣٩/٧۵٣	✓	٩٠/		w 22	

V_n بین ۱۴۵ تا ۱۵۵ ولت به طور تصادفی و مستقل هر ۰/۱ میلیثانیه تغییر داده شد. همچنین برای R_p و R_n مقادیر متفاوتی بین ۱۵ تا ۲۵

اهم لحاظ گردید و به صورت تصادفی و مستقل در هر ۰/۱ میلی ثانیه تغییر داده شد. شبیهسازیها در این شرایط نشان داد، روش پیشنهادی در ات صال کوتاههای تکفاز به زمین امپدانس بالا در نقاط مختلف خط در هر دو حللت کاری ریز شبکه نیز عملکرد صحیحی دارد. به این ترتیب، خواص غیرخطی خطا های ام پدانس بالا بر عملکرد طرح پی شنهادی تأثیری ندارد. عملکرد روش پی شنهادی برای تغییرات شرایط پیش از ات صال کوتاه و ات صال کوتاههای امپدانس بالا در جدول (۶) آورده شده است.

یکی از چالشهای سی ستمهای حفاظت دارای ات صال مخابراتی بی سیم، وجود در صدی خطا در دادههای ار سالی به دلیل تداخل نویز محیطی به خصوص در مسافتهای طولانی است. اما در روش حفاظت پی شنهادی به دلیل کوتاه بودن طول خط توزیع در ریز شبکه و همچنین استفاده از فیبر نوری به عنوان بستر ارتباطی، احتمال آلوده شدن دادههای تبادلی به نویز بسیار پایین است. با این وجود، عملکرد طرح حفاظت پیشنهادی با در نظر گرفتن ٪۱ نویز در اندازه ولتاژ توالی مثبت ار سالی از انتهای خط، مورد برر سی قرار گرفت که نتایج حاکی از عملکرد صحیح طرح حفاظت پیشنهادی در این شرایط بود.

جدول (۶): عملکرد روش پیشنهادی در تغییر شرایط قبل از اتصال-کوتاه و اتصالکوتاه امپدانسبالا

_									
	زمان پاسخ (م ثانیه)	صحت عملكرد روش	SCDAi	درون ناحيهحفاظتى	محل اتصال كوتاه		نوع –مقاومت اتصال کوتاہ	حالت كارىريزشبكه	شرايط
	۵۰	√	41/1.9	✓			3P-۵·Ω	:3	:2
	۴۵	√	41/1.9	~			DLG-۵·Ω	لى ا	Ę
	۴۵	√	41/1.9	~			LL-Δ·Ω	بة. 4	شراء
	۵۰	√	41/1.9	~	a ·/		SLG-Δ·Ω		یا. ط
_	۵۰	√	41/218	~	٦٠/.	حط۵	$\frac{3P-\Delta\cdot\Omega}{DLG-\Delta\cdot\Omega}$		ل از
_	۵۰	√	41/844	~				4	اتصال كوتاه
_	۵۰	√	41/218	~			LL-Δ·Ω	رای	
_	۵۰	√	41/180	~			SLG-Δ·Ω		
	۳۰	✓	۴/۸۶۵	✓	١٠/	_			
	۳۵	✓	٨/۴۱۴	✓	۵٠٪.	خط۵		ġ	
	۴۵	✓	22/231	✓	٩٠٪.	-		س	10
	-	✓	۶۵/۰۴۹	×	٩٠٪.	خط۴	-	÷.	لم م
	-	✓	۶۳/۰۵۲	×	١٠٪.	خط۶	- 	که	كوتاه
_	۳۰	✓	۴/۹۷۸	✓	١٠٪		- SLG		°,
	۳۰	✓	٨/۶٠٧	✓	۵۰٪.	خط۵			بانىر
	۳۰	✓	T1/+ Y7	✓	٩٠٪.		_	بز. بر	ی. ب
	-	~	87/141	×	٩٠٪.	خط۴	-	واي	•
	-	✓	۶۷/۳۱۴	×	١٠٪.	خط ۶	-		

به منظور بررسی اثر اشباع ترانسفورماتورهای جریان بر عملکرد روش حفاظت پیشنهادی در اتصالکوتاهای شدید، اتصالکوتاه سهفاز با مقاومت ۲۰۱۱ اهم در ۵۰ درصد خط ۶ مورد مطالعه قرار گرفت. حریان خروجی یک فاز ترانسفورماتور جریان با نسبت تبدیل ۲۰۰۰ برای این اتصالکوتاه در شکل (۱۶) آورده شده است. در این شکل isat جریان خروجی ترانسفورماتور جریان است که به اشباع رفته است و جریان در صورتی است که ترانسفورماتور جریان اشباع نشده باشد. عملکرد الگوریتم پیشنهادی با در نظر گرفتن اشباع در ترانسفورماتور جریان در شکل (۱۷) مقایسه شده است. در این شکل خط پر برای

نشریه علمی- پژوهشی کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران سال دوازدهم شماره ۱ شماره پیاپی ۳۰ بهار ۱۴۰۲

حالتی است که اشباع ترانسفورماتور جریان لحاظ شده و خط چین برای حالتی است که اشباع در نظر گرفته نشده است. برای نمایش بهتر اختلاف SCDA_{3P} در دو حالت، مقیاس محور عمودی لگاریتمی در نظر گرفته شده است. این شکل نشان دهنده عملکرد صحیح الگوریتم پیشنهادی در هنگام اشباع ترانسفورماتور جریان است.



شکل (۱۶): جریان خروجی یک فاز ترانسفورماتور جریان در هنگام اشباع هسته



شکل (۱۷): منحنی SCDA₃r در حالت متصل به شبکه برای اتصال-کوتاه با مقاومت γ/۰۱**Ω ب**ا در نظر گرفتن اشباع در هسته ترانسفورماتور جریان

بنابراین، روش پیشنهادی قادر به تشخیص انواع اتصال کوتاه در هر دو حالت کاری ریز شبکه است. همچنین نتایج شبیه سازی ها نشان میدهد زمان تشخیص این روش بین ۳۰ تا ۵۰ میلی ثانیه و میانگین زمان پاسخ گویی آن ۳۲/۸ میلی ثانیه است که در مقایسه با روشهای مرسوم که زمان پاسخ حدود ۵۰ میلی ثانیه دارند، حدود ۳۴٪ سریعتر ا ست. همچنین در روش هایی که نیاز به تبادل داده دارند، معمولاً حداقل دو کمیت باید ار سال شود. به عنوان نمونه در (Huang, & et al., 2014)، نیاز به ارسال امپدانس محاسبه شده در انتهای خط شامل اندازه امپدانس و زاویه آن به ابتدای خط است، اما در روش پیشنهادی، تنها یک کمیت ار سال می گردد و این به معنای حداقل ٪۵۰ کاهش تبادل داده ا ست. علاوه بر این، پایین بودن فرکانس نمونه برداری (۲۰۰Hz) در این روش پیشنهادی در مقایسه با روشهای مرسوم مثل (Huang, & et al., 2014) با فرکانس نموغه برداری ۲۲۰۰Hz، از مزایای این روش محسوب می شود. زیرا حجم کمتر تبادل دادهها، آزاد شدن بیشتر سیستم ارتباطی جهت استفاده در سایر کاربردها را در ریز شبکه به همراه دارد. از دیگر مزایایی طرح حفاظت پی شنهادی کاهش شدید SCDAi در هنگام وقوع انواع اتصال کوتاه در مقایسه با

حالت عادی است که تعیین مقدار آستانه را بسیار ساده میکند. اما در برخی روشها مثل (Huang, & et al., 2014) مقدار آ ستانه نزدیک به امپدانس خط بایستی در نطر گرفته شود که برای خطوط توزیع که طولهای کوتاهی دارند مقدار کمی است و ممکن است تعیین آستانه را با چالش روبرو کند.

به منظور ارزیابی عملکرد روش پیشنهادی در خطوط فشارمتوسط، انواع ات صال کوتاه با مقاومتهای مختلف در خط ۸ مورد مطالعه قرار گرفت. نتایج برای ات صال کوتاه دوفاز و تکفاز به زمین در جدولهای (۲) و (۸) نشان داده شده است. ارزیابی دو نوع دیگر اتصال کوتاه نیز، نتایج م شابهی به همراه دا شت. بنابراین، این روش قادر به ت شخیص صحیح، در خطوط فشارمتو سط نیز میبا شد. اما زمان پا سخ گویی در این خطوط بین ۳۰ تا ۸۰ میلی ثانیه ا ست و متو سط ۹/۳ میلی ثانیه می باشد.

جدول (۷): عملکرد روش پیشنهادی در اتصال کوتاه دوفاز روی خط

مسارست									
زمان پاسخ (م ثانیه)	صحت عملكرد روش	SCDALL	درون ناحيهحفاظتى		محل اتصال كوتاه	نوع-مقاومت اتصال كوتاه	حالت كارىريزشبكه		
۳۰	√	۰/۰۳۶	~	۱۰٪.					
۳۰	√	۰/۲۸۱	~	۵۰٪.	خط۸	LL-			
4.	√	37/442	✓	٩٠٪.		$\cdot / \cdot \Omega$			
-	✓	८ ९/९۶९	×	۹٠٪.	خط ۷				
٣٠	✓	•/144	✓	١٠٪.			.1		
٣٠	✓	۰/۴۳۵	✓	۵۰٪.	خط∧	LL-\Ω	صل به شبکه		
۴.	✓	۴/۰۵۰	✓	٩٠٪.					
۳۰	✓	1/197	✓	۱۰٪.		LL- \·Ω			
۳۰	✓	۲/۲۲۸	✓	۵۰٪.	خط۸				
۵۰	√	۱۱/۸۰۱	✓	٩٠٪.					
۳۰	√	۵/۹۷۸	✓	١٠/.		LL-			
4.	✓	۱۰/۷۸۸	✓	۵٠%	خط۸				
٨٠	√	۳۹/۱۰۵	✓	٩٠%		ω· 32			
۳۰	✓	•	✓	١٠٪.					
۳۰	√	•	~	۵۰٪.	خط۸	LL-			
۳۵	✓	•/••A	✓	٩٠%		·/· \Ω			
-	~	89/989	×	۹٠٪.	خط ۷				
٣٠	√	•/17•	✓	١٠٪					
۳۵	✓	٠/١٩۴	✓	۵۰٪.	خط∧	LL-۱Ω	<u>.</u> 4:		
۳۵	✓	١/٠١٩	✓	۹۰٪.			ير م		
۳۰	~	1/220	✓	١٠/		II.	Ś		
۳۵	~	۱/۹۸۶	~	۵۰٪.	خط۸	1.0			
۳۵	~	1./212	~	٩٠٪	-	, 12			
۳۵	✓	Δ/Υ۱١	~	١٠/.		II.			
۳۵	~	1./212	✓	۵۰٪.	خط۸	Δ·Ω			
40	 ✓ 	41/4.9	✓	٩٠٪		w 22			

⁹- نتیجه گیری

در این مقاله، با ا صلاح مدارهای معادل توالی مر سوم انواع ات صال کوتاه، مدل جدیدی یرای انواع ات صال کوتاه در شبکههای توزیع فعال پی شنهاد گردید. سپس، مدارهای مثلث معادل این مدارهای پی شنهادی با استفاده از تبدیل ستاره به مثلث به د ست آورده شد. تغییر قلبل توجه، در مقدار یکی از امپدانسها در این مدارهای مثلث، ا ساس پی شنهاد روش حفاظتی برای ریز شبکهها شد. در این روش، شاخ صی تحت عنوان SCDA معرفی گردید که با انتخاب مقدار

Downloaded from ieijqp.ir on 2024-05-17

Microgrids Considering DG Stability. *IEEE Transaction on Smart Grid*, 10(3), 2407-2415.

- Aminifar, F., Fotuhi-Firuzabad, M., Safdarian, A., Davoudi, A., & Shahidehpour, M. (2014). Synchrophasor Measurement Technology in Power Systems: Panorama and State-of-the-Art. *IEEE Access*, 2, 1607-1628.
- Best, R. J., Morrow, D. J., & Crossley, P. A. (2009). Communication Assisted Protection Selectivity for Reconfigurable and Islanded Power Networks. 2009 44th International Universities Power Engineering Conference (UPEC) (pp. 1-5). Glasgow, UK : IEEE.
- Biller, M., & Jaeger, J. (2018). Voltage-Free Distance Protection Method for Closed Loop Structures. 2018 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe (ISGT-Europe) (pp. 1-6). Sarajevo, Bosnia and Herzegovina : IEEE.
- Blaabjerg, F., Yang, Y., Yang, D., & Wang, X. (2017, May). Distributed Power-Generation System and Protection. *Proceedings of the IEEE*, 105(7), 1311-1331.
- Bottrell, N., & Green, T. C. (2013). An Impedance-Based Method for the Detection of Over-Load and Network Faults in Inverter Interfaced Distributed Generation. 2013 15th European Conference on Power Electronics and Applications (EPE) (pp. 1-10). Lille, France: IEEE.
- Darabi, A., Bagheri, M., & Gharehpetian, G. B. (2020). Highly Sensitive Microgrid Protection Using Overcurrent Relays with a Novel Relay Characteristic. *IET Renewable Power Generation*, 14(7), 1201-1209.
- Esmaeili Dahej, A., Esmaeili, S., & Hojabri, H. (2018, September). Co-Optimization of Protection Coordination and Power Quality in Microgrids Using Unidirectional Fault Current Limiters. *IEEE Transaction on Smart Grid*, 9(5), 5080-5091.
- Fang, Y., Jia, K., Yang, Z., Li, Y., & Bi, T. (2019, September). Impact of Inverter-Interfaced Renewable Energy Generators on Distance Protection and an Improved Scheme. *IEEE Transaction on Industrial Electronics*, 66(9), 7078-7088.
- Furlan, R. H., Beuter, C. H., Bataglioli, R. P., Faria, I. d., & Oleskovicz, M. (2018). Improvement of Overcurrent Protection Considering Distribution Systems with Distributed Generation. 2018 18th International Conference on Harmonics and Quality of Power (ICHQP) (pp. 1-5). Ljubljana, Slovenia: IEEE.
- Garcia, V. T., Guillen, D., Olveres, J., Ramirez, B. E., & Rodriguez, J. R. (2020, May). Modelling of High Impedance Faults in Distribution Systems and Validation Based on Multiresolution Techniques. *Computers & Electrical Engineering*, 83.
- Ghanbari, T., & Farjah, E. (2013, May). Unidirectional Fault Current Limiter: An Efficient Interface Between the Microgrid and Main Network. *IEEE Transaction on Power System*, 28(2), 1591-1598.
- Hooshyar, A., & Iravani, R. (2017, July). Microgrid Protection. Proceedings of the IEEE, 105(7), 1332-1353.
- Huang, W., Nengling, T., Zheng, X., Fan, C., Yang, X., & Kirby, B. J. (2014, August). An Impedance Protection Scheme for Feeders of Active Distribution Networks. *IEEE Transaction* on Power Delivery, 29(4), 1591-1602.
- Jiao, Z., Jin, J., Liu, L., Wang, Y., Wang, Q., & Wang, Z. (2015). A Practical Setting Method for Over-Current Relay and Automatic Recloser in Distribution Network with Photovoltaic Station. *International Journal of Electrical Energy*, 3, 225-229.
- Kar, S., Samantaray, S. R., & Dadashzadeh, M. (2017, June). Data Mining Model Based Intelligent Differential Microgrid protection scheme. *IEEE Systems Journal*, 11(2), 1161-1169.

آستانه ۴۵ درجه برای آن قادر به تشخیص انواع اتصال کوتاه با مقاومت ات صال کوتاه تا ۵۰ اهم در هر دو حللت کاری مت صل به شبکه و جزیرهای در خطوط توزیع فشار ضعیف و فشار متوسط است. علاوه بر این، روش پیشنهادی علاوه بر عملکرد صحیح در خطوط هوایی قادر به ت شخیض ات صال کوتاه در خطوط کابلی نیز ا ست. میانگین زمان یا سخگویی این روش برای انواع ات صال کوتاه در خطوط فشار ضعیف ۳۲/۸ میلی ثانیه و در خطوط فشارمتو سط ۳۵/۹ میلی ثانیه است که سرعت عملکرد مناسبی است. آزادسازی حداقل ۵۰ در صد از سیستم ارتباطی و نرخ نمونهبرداری ۲۰۰Hz که در مقایسه با روشهای مشابه نرخ پایینی است از مزایای این روش محسوب می شود. به علاوه، امکان تشخیص اتصال کوتاههای امپدانسبالا و مقاوم بودن در برابر پیکربندی مجدد شبکه و عدم قطعیت بار و تولید، از قابلیتهای روش پیشنهادی ا ست. همچنین، تغذیه ورودی و ۱ شباع ترانسفورماتورهای جریان بر عملکرد صحیح روش پیشنهادی تأثیری ندارد. این روش، به کمک نرم افزار های PSCAD و MATLAB پیاده سازی و مورد ارزیابی قرار گرفت و نتایج صحت عملکرد آن را تایید کرد.

جدول (۸): عملکرد روش پیشنهادی در اتصال کوتاه دوفاز به زمین

روى خط فشارمتوسط

روی خط خشار شوست									
زمان پاسخ (م ثانيه)	صحت عملكرد روش	SCDA _{DLG}	درون ناحيهحفاظتى	محل اتصال كوتاه		نوع−مقاومت اتصال کوتاہ	حالت كارىريزشبكه		
۳۰	✓	•/•٢٣	~	۱۰٪.					
۳۵	✓	۰/۱۸۵	✓	۵۰%	خط۸	DLG-			
۳۵	✓	۲/۲۲۸	✓	٩٠٪.		$\cdot / \cdot \cap \Omega$			
-	\checkmark	۲ ۹/۹۸۱	×	۹٠٪.	خط۲				
۳۰	✓	•/١٣۴	✓	۱۰٪.		DLC	متصل		
۳۵	✓	۰/۳۵۳	✓	۵۰٪.	خط۸	-DLG خط۸			
۳۵	✓	۲/۶۱۷	✓	٩٠٪.		122	\$.		
۳۰	✓	1/197	✓	١٠/	خط۸	DLC	j.		
۳۵	✓	7/177	✓	۵۰٪.		ν·Ω	-5		
۴۵	✓	11/54.	✓	٩٠/					
۳۵	✓	۵/۹۷۸	✓	۱۰٪		-DLG خط۸	-		
۳۵	✓	11/•٣٣	✓	۵۰%	خط۸				
۷۵	✓	۳۹/۱۰۵	✓	٩٠٪		w 32			
۳۰	✓	•/••٢	✓	۱۰٪					
۳۰	✓	•/••۴	✓	۵۰٪.	خط۸	DLG-			
۴.	✓	۰/۰۱۵	✓	٩٠٪.		$\cdot / \cdot \cap \Omega$			
-	\checkmark	۲ ۹/۹۸۱	×	۹٠٪.	خط۲				
۳۰	✓	•/17٣	✓	١٠٪		DLC			
۳۰	✓	۰/۲۱۸	~	۵۰٪.	خط۸	VO	<u>.</u>		
۴.	✓	۱/۰۱۹	✓	٩٠٪.		122	يروا		
۳۰	✓	1/197	✓	۱۰/		DLC	৩		
٣٠	~	7/177	~	۵۰٪.	خط۸	1.0			
۴.	\checkmark	۱۰/۰۸۳	~	٩٠٪.		1.25			
۳.		۵/۸۴۳	~	۱۰/		DI G-			
٣٠	~	1./212	~	۵۰٪.	خط∧	۵·Q			
4.	~	41/4.9	✓	٩٠٪.		w 22			

مراجع

- Adly, A. R., El Sehiemy, R. A., & Abdelaziz, A. Y. (2017). Optimal Reclosing Time to Improve Transient Stability in Distribution System. CIRED - Open Access Proc. Journal, 2017(1), 1359-1362.
- Aghdam, T. S., Kazemi Karegar, H., & Zeineldin, H. H. (2019, May). Variable Tripping Time Differential Protection for

نشریه علمی- پژوهشی کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران سال دوازدهم شماره ۱ شماره پیاپی ۳۰ بهار ۱۴۰۲

٨٢

Downloaded from ieijqp.ir on 2024-05-17]

- Zamani, M. A., Sidhu, T. S., & Yazdani, A. (2011, July). A Protection Strategy and Microprocessor-Based Relay for Low-Voltage Microgrids. *IEEE Transaction on Power Delivery*, 26(3), 1873-1883.
- Zeineldin, H. H., El-saadany, E. F., & Salama, M. M. (2006). Distributed Generation Microgrid Operation: Control and Protection. 2006 Power Systems Conference: Advanced Metering, Protection, Control, Communication, and Distributed Resources (pp. 105-111). Clemson, SC, USA: IEEE.
- Khederzadeh, M. (2012). Preservation of Overcurrent Relays Coordination in Microgrids by Application of Static Series Compensators. *11th IET International Conference on Developments in Power Systems Protection (DPSP 2012)* (pp. 1-6). Birmingham, UK: IET.
- Laaksonen, H., Ishchenko, D., & Oudalov, A. (2014, May). Adaptive Protection and Microgrid Control Design for Hailuoto Island. *IEEE Transaction on Smart Grid*, 5(3), 1486-1493.
- Loix, T., Wijnhoven, T., & Deconinck, G. (2009). Protection of Microgrids with a High Penetration of Inverter-Coupled Energy Sources. 2009 CIGRE/IEEE PES Joint Symposium Integration of Wide-Scale Renewable Resources Into the Power Delivery System (pp. 1-6). Calgary, AB, Canada : IEEE.
- Mirsaeidi, S., Said, D. M., Mustafa, M. W., Habibuddin, M. H., & Ghaffari, K. (2016, May). Modeling and Simulation of a Communication-Assisted Digital Protection Scheme for Microgrid. *Elsevier. Renewable and Sustainable Energy Reviews*, 57, 867-878.
- Nikolaidis, V. C., Tsimtsios, A. M., & Safigianni, A. S. (2018, March). Investigating Particularities of Infeed and Fault Resistance Effect on Distance Relays Protecting Radial Distribution Feeders with DG. *IEEE Access*, *6*, 11301-11312.
- Nobakhti, S. M., Ketabi, A., & Shafie-khah, M. (2021, January). A New Impedance-Based Main and Backup Protection Scheme for Active Distribution Lines in AC Microgrids. *Energies 2021, 14*(2), 274.
- Orji, U., Schantz, C., Leeb, S. B., Kirtley, J. L., Sievenpiper, B., Gerhard, K., & McCoy, T. (2017, July). Adaptive Zonal Protection for Ring Microgrids. *IEEE Transaction on Smart Grid*, 8(4), 1843-1851.
- Oureilidis, K. O., & Demoulias, C. S. (2016, June). A Fault Clearing Method in Converter-Dominated Microgrids with Conventional Protection Means. *IEEE Transaction Power Electronics*, 31(6), 4628-4640.
- Pandakov, K., & Hoidalen, H. K. (2017). Distance Protection with Fault Impedance Compensation for Distribution Network with DG. 2017 IEEE PES Innovative Smart Grid Technologies Conference Europe (ISGT-Europe) (pp. 1-6). Turin, Italy: IEEE.
- Shabani, A., & Mazlumi, K. (2020, january). Evaluation of a Communication-Assisted Overcurrent Protection Scheme for Photovoltaic-Based DC Microgrid. *IEEE Transaction on Smart Grid*,, 11(1), 429-439.
- Sharma, N. K., & Samantaray, S. R. (2019, October). Assessment of PMU-Based Wide-Area Angle Criterion for Fault Detection in Microgrid. *IET Generation, Transmission* & Distribution, 13(19), 4301-4310.
- Sharma, N. K., Samantaray, S. R., & 0000. (2020, February). PMU Assisted Integrated Impedance Angle-Based Microgrid Protection Scheme. *IEEE Transaction on Power Delivery*, 35(1), 183-193.
- Sortomme, E., Venkata, S. S., & Mitra, J. (2010, October). Microgrid Protection Using Communication-Assisted Digital Relays. *IEEE Transaction on Power Delivery*, 25(4), 2789 – 2796.
- Teimourzadeh, S., Aminifar, F., Davarpanah, M., & Guerrero, J. M. (2016, September). Macroprotections for Microgrigs: Toward a New Protection Paradigm Subsequent to Distributed Energy Resource Integration. *IEEE Industrial Electronics Magazine*, 10(3), 6-18.
- Wang, X., Gao, J., Wei, X., Song, G., Wu, L., Liu, J.,... Kheshti, M. (2019, November). High Impedance Fault Detection Method Based on Variational Mode Decomposition and Teager–Kaiser Energy Operators for Distribution Network. *IEEE Transaction on Smart Grid*, 10(6), 6041-6054.