



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">ABB S.p.A. Power Products Division Unità Operativa Sace MV</a>	REF542plus CEI 0-16 (può essere usato anche come SPI)	51, 51, 50, 51N, 50N, 67N, 67N, I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, Io>>->, Io>>->	A partire dalla release 2.6	– TA automaticamente idonei CEI 0-16	– ABB TR 11S 40/1 – ABB TO11S3 – ABB TO21S3	TV automaticamente idonei CEI 0-16		Pubb. dal 6 febbraio 2013
<a href="#">ABB S.p.A. Power Products Division Unità Operativa Sace MV</a>	REF601	51, 51, 50, 51N, 50N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>	A partire da V.2.2	– TA automaticamente idonei CEI 0-16	– ABB TO11S3 – ABB TO21S3	-		Pubb. dal 11 ottobre 2013
<a href="#">ABB S.p.A.</a>	REF615	51, 51, 50, 51N, 50N, 67N, 67N, I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, Io>>->, Io>>->	A partire da vers. 5.1.15	– TA automaticamente idonei CEI 0-16	– ABB TO11S3 – ABB TO21S3	TV automaticamente idonei CEI 0-16		Dich. conformità 6 febbraio 2020

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Col Giovanni Paolo S.p.A. – SEB Divisione Elettronica e Sistemi</a>	IFX4L	50-51-51N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	A partire da 1.00	– TA automaticamente idonei CEI 0-16 – TA verificati idonei secondo CEI 0-16: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIPIE TF69P con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1,5VA 5P10, 300A/1A 2,5VA 5P10</li> <li>• REG TN80 con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1VA 5P10</li> <li>• REG TTA75D35 con rapporto: 300A/1A2,5VA 5P10</li> <li>• Schneider Electric ARF1/N1 con rapporto: 300A/1A 5P30 2,5VA, 100A/1A 5P10 2,5VA</li> <li>• Schneider Electric ARF2/N2 con rapporto: 300A/1A 5P30 2,5VA 100A/1A 5P10 2,5VA</li> <li>• Schneider Electric ARM3/N1F con rapporto: 300A/5A 5P30 2,5VA 200A/5A 5P30 2,5VA</li> <li>• Schneider Electric CS300 con rapporto: 300A/1A 5P30 1VA</li> <li>• Schneider Electric ARM3/N2F con rapporto: 200A-400A/5A-5A 5P15 5VA/5P30 2VA 300A-600A/5A-5A 5P15 5VA/5P30 1VA</li> </ul>	– SIPIE TFX110 100A/1A 5P20 0,5VA – REG TTO110D 100A/1A 5P20 0,5VA – Schneider Electric LEEMCSH160EAS 100A/1A 5P20 0,6VA	-		01 Luglio 2022

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
-------------	---------	------------	----------	---	---	---	------	-------------

<a href="#">Col Giovanni Paolo S.p.A. – SEB Divisione Elettronica e Sistemi</a>	IFD4L	50, 50N, 51, 51N, 59N, 67N 51.S1, 51.S2, 51.S3 51N.S1, 51N.S2, 51N.S3, 67N.S1, 67N.S2, 67N.S3, 59N.S1, 59N.S2	A partire da 1.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA verificati idonei secondo CEI 0-16:</li> <li>• SIPIE TF69P con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1,5VA 5P10, 300A/1A 2,5VA 5P10</li> <li>• REG TN80 con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1VA 5P10,</li> <li>• REG TTA75D35 300A/1A 5P10 2,5VA</li> <li>• Schneider Electric ARF1/N1 con rapporto: 300A/1A 5P30 2,5VA, 100A/1A 5P10 2,5VA</li> <li>• Schneider Electric ARF2/N2 con rapporto: 300A/1A 5P30 2,5VA, 100A/1A 5P10 2,5VA</li> <li>• Schneider Electric ARM3/N1F con rapporto: 300A/5A 5P30 2,5VA, 200A/5A 5P30 2,5VA</li> <li>• Schneider Electric CS300 con rapporto: 300A/1A 5P30 1VA</li> <li>• Schneider Electric ARM3/N2F con rapporto: 200A-400A/5A-5A 5P15 5VA/5P30 2VA, 300A-600A/5A-5A 5P15 5VA/5P30 1VA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– SIPIE TFX110 100A/1A 5P20 0,5VA</li> <li>– REG TTO110D 100A/1A 5P20 0,5VA</li> <li>– Schneider Electric LEEMCSH160EAS 100A/1A 5P20 0,6VA</li> </ul>	TV automaticamente idonei CEI 0-16		01 Luglio 2022
---	-------	---	-------------------	--	--	------------------------------------	--	----------------

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Col Giovanni Paolo S.p.A. – SEB Divisione Elettronica e Sistemi</a>	IFX4N-A1	50-51-51N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	2.32	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA verificati idonei secondo CEI 0-16: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIPIE TF69P con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1,5VA 5P10, 300A/1A 2,5VA 5P10</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– SIPIE TF110S (cod. 509910035)</li> <li>– F.T.M. AOC105 100/1</li> </ul>	-		01 Luglio 2022
<a href="#">Col Giovanni Paolo S.p.A. – SEB Divisione Elettronica e Sistemi</a>	IFD4N-A1	50-51-51N-67N I>, I>>, I>>> Io>, Io>> Io>→, Io>>→	A partire da 2.32	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA verificati idonei secondo CEI 0-16: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIPIE TF69P con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1,5VA 5P10, 300A/1A 2,5VA 5P10</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– SIPIE TF110S (cod. 509910035)</li> <li>– F.T.M. AOC105 100/1</li> </ul>	TV automaticamente idonei CEI 0-16		01 Luglio 2022
<a href="#">Col Giovanni Paolo S.p.A. – SEB Divisione Elettronica e Sistemi</a>	IFX3S	50-51-51N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	A partire dalla vers. 2.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA verificati idonei secondo CEI 0-16: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIPIE TF69P con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1,5VA 5P10, 300A/1A 2,5VA 5P10</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– SIPIE TF110S TFX110</li> <li>– F.T.M. AOC105 100/1</li> </ul>	-		31 marzo 2020

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
Col Giovanni Paolo S.p.A.	IFX4L+	50, 51, 50N, 51N 51.S1, 51.S2, 51.S3 51N.S1, 51N.S2, 51N.S3	A partire da 1.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>- TA verificati idonei secondo CEI 0-16:</li> <li>• COLGP CTO 016F con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1,5VA 5P10</li> <li>• SIPIE TF69P con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1,5VA 5P10, 300A/1A 2,5VA 5P10</li> <li>• REG TN80 con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1VA 5P10</li> <li>• REG TTA75D35 con rapporto: 300A/1A 2,5VA 5P10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COLGP CTO 0160M 100A/1A 5P20 0,5VA</li> <li>- SIPIE TFX110 100A/1A 5P20 0,5VA</li> <li>- SIPIE TFL110P 100A/1A 5P20 0,5VA</li> <li>- REG TTO110D 100A/1A 5P20 0,5VA</li> </ul>	-	-	01 Marzo 2024

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
Col Giovanni Paolo S.p.A.	IFD4L+	50, 51, 50N, 51N, 59N, 67N  51.S1, 51.S2, 51.S3 51N.S1, 51N.S2, 51N.S3, 67N.S1, 67N.S2, 67N.S3, 59N.S1, 59N.S2	A partire da 1.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>- TA verificati idonei secondo CEI 0-16:</li> <li>• COLGP CTO 016F con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1,5VA 5P10</li> <li>• SIPIE TF69P con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1,5VA 5P10, 300A/1A 2,5VA 5P10</li> <li>• REG TN80 con rapporto: 100A/1A 1VA 5P10, 150A/1A 1VA 5P10</li> <li>• REG TTA75D35 con rapporto: 300A/1A 2,5VA 5P10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- COLGP CTO 016OM 100A/1A 5P20 0,5VA</li> <li>- SIPIE TFX110 100A/1A 5P20 0,5VA</li> <li>- SIPIE TFL110P 100A/1A 5P20 0,5VA</li> <li>- REG TTO110D 100A/1A 5P20 0,5VA</li> </ul>	TV automaticamente idonei CEI 0-16	-	01 Marzo 2024



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
GE	P14NXxxxxxxxxxE	50, 51 50N, 51N I>, I>>, I>>>I0>, I0>>	A partire dalla release 06A	A scelta: - TA automaticamente idonei CEI 0-16 oppure - TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • REG TT75D35 100/1 1VA Cl. 5P10 • REG TTA75D35 150/1 1VA Cl. 5P10 • REG TTA75D60 50/1 2.5VA Cl. 5P10 • REG TTA75D35 300/1 2.5VA Cl. 5P10 • REG TN80 150/1 1VA Cl. 5P10	A scelta: - TO automaticamente idonei CEI 0-16 oppure - TO verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TFX110H 100/1 1VA Cl. 5P10 • SIPIE TFX110 100/1 0.5VA Cl. 5P10 • REG TTO110D35 100/1 0.5 VA Cl. 5P10 • REG TTO200D 100/1 1VA Cl. 5P10 • REG TTO110D60 100/1 1VA Cl. 5P10	-	With Standard functions	22 gennaio 2024



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">GE</a>	P14DXxxxxxxxxxE	50, 51 50N, 51N 67N I>, I>>, I>>> Io>,Io>> Io->, Io>>-> (Può essere usato anche come SPI)	A partire dalla release 06A	A scelta: - TA automaticamente idonei CEI 0-16  Oppure - TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • REG TT75D35 100/1 1VA Cl. 5P10 • REG TTA75D35 150/1 1VA Cl. 5P10 • REG TTA75D60 50/1 2.5VA Cl. 5P10 • REG TTA75D35 300/1 2.5VA Cl. 5P10 • REG TN80 150/1 1VA Cl. 5P10	A scelta: - TO automaticamente idonei CEI 0-16 oppure - TO verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TFX110H 100/1 1VA Cl. 5P20 • SIPIE TFX110 100/1 0.5VA Cl. 5P20 • REG TTO110D35 100/1 0.5 VA Cl. 5P20 • REG TTO200D 100/1 1VA Cl. 5P20 • REG TTO110D60 100/1 1VA Cl. 5P20	TV automaticamente idonei CEI 0-16	With Standard+ Directional+ Voltage+ Frequency functions	22 gennaio 2024





**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Microelettrica Scientifica S.p.A.</a>	MC20-016	51, 51, 50, 51N, 50N, I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>	1160.35.01.A o succ.	- TA automaticamente idonei CEI 0-16	- Toroide omopolare FTM AO40G	TV automaticamente idonei CEI 0-16		4 aprile 2016
<a href="#">Schneider Electric S.p.A.</a>	Sepam 10 Codici: REL59823 REL59824 REL59825 REL59826	A seconda dei modelli: 51, 51, 50, 51N, 50N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>	2.01 e succ.	- TA automaticamente idonei CEI 0-16 - TA Schneider Electric di seguito: • ARM3/N1F (50A/5A, 100A/5A, 200A/5A, 300/5A) • ARM3/N2F (200A/5A-5A) • ARM3/N2F (100A-50A/5A-5A, 150A-75A/5A-5A, 200A-100A/5A-5A, 400A-200A/5A-5A, 600A-300A/5A-5A) • CS300 (300A/1A) • ARF1/N1 (300A/1A) • ARF1/N1 (100A/1A) • ARF1/N1 (50A/1A)	- TO Schneider Electric: • CSH160 (470/1) • CSH190 (470/1) • GO110 (470/1)	-		4 febbraio 2020



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Schneider Electric S.p.A</a>	Sepam S20 Codici: LEEMS20VTCEI016 LEEMS20VLCEI016	51, 51, 50, 51N, 50N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>	08.38 e succ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA Schneider Electric di seguito:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• TLP160 (non convenzionali 100A/22,5mv)</li> <li>• TLP130 (non convenzionali 100A/22,5mv)</li> <li>• ARM3/N1F (50A/5A, 100A/5A, 200A/5A, 300/5A)</li> <li>• ARM3/N2F (200A/5A-5A)</li> <li>• ARM3/N2F (100A-50A/5A-5A, 150A-75A/5A-5A, 200A-100A/5A-5A, 400A-200A/5A-5A, 600A-300A/5A-5A)</li> <li>• CS300 (300A/1A)</li> <li>• ARF1/N1 (300A/1A)</li> <li>• ARF1/N1 (100A/1A)</li> <li>• ARF1/N1 (50A/1A)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TO Schneider Electric:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• CSH160 (470/1)</li> <li>• CSH190 (470/1)</li> <li>• GO110 (470/1)</li> </ul> </li> </ul>	-		4 febbraio 2020



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Schneider Electric S.p.A</a>	Sepam S40-S41-S42 Codici: LEEMS4*V*CEI016 LEEMS4*V*CEI016DL* (* da intendere come carattere ininfluyente)	A seconda dei modelli: 51, 51, 50,51N,50N 67N,67 I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, 67N-NI, 67N-NC 67	06.00 e succ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA Schneider Electric di seguito:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• TLP160 (non convenzionali 100A/22,5mv)</li> <li>• TLP130 (non convenzionali 100A/22,5mv)</li> <li>• TLP190 (non convenzionali 100A/22,5mv)</li> <li>• ARM3/N1F (50A/5A, 100A/5A, 200A/5A, 300/5A)</li> <li>• ARM2/N2 (50A/5A-1A, 100A/5A-1A, 300A/5A-1A)</li> <li>• ARM3/N2F (100A-50A/5A-5A, 150A-75A/5A-5A, 200A-100A/5A-5A, 400A-200A/5A-5A, 600A-300A/5A-5A)</li> <li>• CS300 (300A/1A)</li> <li>• ARF1/N1 (300A/1A)</li> <li>• ARF1/N1 (100A/1A)</li> <li>• ARF1/N1 (50A/1A)</li> <li>• AOL2/N1 (600/1)</li> <li>• ES 24 C3-B (50A/5A, 100A/5A, 200A/5A, 300A/5A)</li> <li>• ES 24 C3-B (100A-50A/5A-5A, 150A-75A/5A-5A, 200A-100A/5A-5A, 400A-200A/5A-5A, 600A-300A/5A-5A)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TO Schneider Electric:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• CSH160 (470/1)</li> <li>• CSH190 (470/1)</li> <li>• GO110 (470/1)</li> <li>• ARF3E/F1+CSH30</li> <li>• ARA10/N1+CSH30</li> </ul> </li> </ul>	TV automaticamente idonei CEI 0-16		8 gennaio 2024

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Schneider Electric S.p.A</a>	Sepam S80-S81-S82-S84-T81-T82-T87 Codici: LEEMS8***** LEEMT8***** (* da intendere come carattere ininfluyente)	51, 51, 50,51N,50N 67N,67N,67 I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, 67N-NI, 67N-NC 67, 80s	09.00 e succ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA Schneider Electric di seguito:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• TLP160 (non convenzionali 100A/22,5mv)</li> <li>• TLP130 (non convenzionali 100A/22,5mv)</li> <li>• TLP190 (non convenzionali 100A/22,5mv)</li> <li>• ARM3/N1F (50A/5A, 100A/5A, 200A/5A, 300/5A)</li> <li>• ARM2/N2 (50A/5A-1A, 100A/5A-1A, 300A/5A-1A)</li> <li>• ARM3/N2F (100A-50A/5A-5A, 150A-75A/5A-5A, 200A-100A/5A-5A, 400A-200A/5A-5A, 600A-300A/5A-5A)</li> <li>• CS300 (300A/1A)</li> <li>• ARF1/N1 (300A/1A)</li> <li>• ARF1/N1 (100A/1A)</li> <li>• ARF1/N1 (50A/1A)</li> <li>• AOL2/N1 (600/1)</li> <li>• ES 24 C3-B (50A/5A, 100A/5A, 200A/5A, 300A/5A)</li> <li>• ES 24 C3-B (100A-50A/5A-5A, 150A-75A/5A-5A, 200A-100A/5A-5A, 400A-200A/5A-5A, 600A-300A/5A-5A)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TO Schneider Electric:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• CSH160 (470/1)</li> <li>• CSH190 (470/1)</li> <li>• GO110 (470/1)</li> <li>• ARF3E/F1+CSH30</li> <li>• ARA10/N1+CSH30</li> </ul> </li> </ul>	TV omopolari automaticamente idonei CEI 0-16		8 gennaio 2024

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Schneider Electric S.p.A</a>	P3U30	Codici ANSI: 50, 51, 50N,51N, 67, 67N, 27, 59, 59N, 79, 81, 25	30.108 e succ.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA Schneider Electric di seguito:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARF2/N1 (300/5)</li> <li>• ARF2/N2 (50/5-1, 100/5-1, 300/5-1)</li> <li>• ARF1/N1 (50/1, 100/1, 300/1)</li> <li>• AOL2/N1 (600/1)</li> <li>• CS300 (300/1)</li> <li>• ARM3/N1F (50/5, 100/5, 200/5, 300/5)</li> <li>• ARM3/N2F (50-100/5-5, 75-150/5-5, 100-200/5-5, 200-400/5-5, 300-600/5-5)</li> <li>• ES 24 C3-B (50A/5A, 100A/5A, 200A/5A, 300A/5A)</li> <li>• ES 24 C3-B (50A-100A/5A-5A, 75A-150A/5A-5A, 100A-200A/5A-5A, 200A-400A/5A-5A, 300A-600A/5A-5A)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TO CSH160 Schneider Electric verificato idoneo: LEEMCSH160EAS (100/1)</li> </ul>	TV automaticamente idonei CEI 0-16		8 gennaio 2024

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



## SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16

Agg.  
22 marzo 2024

### Sistema non integrato

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Schneider Electric S.p.A</a>	P5F30	Codici ANSI: 50, 51, 50N, 51N, 67, 67N, 27, 59, 59N, 81, 25, 79	V01.3xx.xxx	<ul style="list-style-type: none"><li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li><li>– TA Schneider Electric di seguito:<ul style="list-style-type: none"><li>• ARF2/N1 (300/5)</li><li>• ARF2/N2 (100/5-1, 300/5-1)</li><li>• ARF1/N1 (100-1, 300/1)</li><li>• AOL2/N1 (600/1)</li><li>• CS300 (300/1)</li><li>• ARM3/N1F (100/5, 200/5, 300/5)</li><li>• ARM3/N2F (100-200/5-5, 200-400/5-5, 300-600/5-5)</li><li>• ES 24 C3-B (100A/5A, 200A/5A, 300A/5A)</li><li>• ES 24 C3-B (100A-200A /5A-5A, 200A-400A/5A-5A, 300A-600A/5A-5A)</li></ul></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>– TO Schneider Electric:<ul style="list-style-type: none"><li>• CSH160 (470/1)</li><li>• CSH190 (470/1)</li></ul></li></ul>	TV automaticamente idonei CEI 0-16		8 gennaio 2024



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Schneider Electric S.p.A</a>	P5U20	Codici ANSI: 50, 51, 50N, 51N, 66, 49, 47	V01.3xx.xxx	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA Schneider Electric di seguito: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ARF2/N1 (300/5)</li> <li>• ARF2/N2 (100/5-1, 300/5-1)</li> <li>• ARF1/N1 (100-1, 300/1)</li> <li>• AOL2/N1 (600/1)</li> <li>• CS300 (300/1)</li> <li>• ARM3/N1F (100/5, 200/5, 300/5)</li> <li>• ARM3/N2F (100-200/5-5, 200-400/5-5, 300-600/5-5)</li> <li>• ES 24 C3-B (100A/5A, 200A/5A, 300A/5A)</li> <li>• ES 24 C3-B (100A-200A /5A-5A, 200A-400A/5A-5A, 300A-600A/5A-5A)</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TO Schneider Electric: <ul style="list-style-type: none"> <li>• CSH160 (470/1)</li> <li>• CSH190 (470/1)</li> </ul> </li> </ul>	-		8 Gennaio 2024
<a href="#">Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification &amp; Automation</a>	7SJ8012-xxxxx-xFAx Oppure 7SJ8022-xxxxx-xFAx oppure 7SJ8072-xxxxx-xFAx	50, 51 50N,51N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	A partire dalla release V4.62	<p>A scelta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li style="text-align: center;">oppure</li> <li>– TA verificati idonei secondo CEI 0-16: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIPIE TF69P 100/1</li> </ul> </li> </ul>	<p>A scelta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– TO automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li style="text-align: center;">oppure</li> <li>– TO verificati idonei secondo CEI 0-16: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SIPIE TFT110 e TFX110 100/1</li> </ul> </li> </ul>			20 gennaio 2020

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification &amp; Automation</a>	7SJ8032-xxxx-xxBx oppure 7SJ8042-xxxx-xxBx oppure 7SJ8082-xxxx-xxBx (possono essere usati anche come SPI)	50, 51 50N,51N 67N I>, I>>, I>>> Io>, Io>> Io>>→, Io>>>→	A partire dalla release V4.62	A scelta: – TA automaticamente idonei CEI 0-16  oppure – TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TF69P 100/1	A scelta: – TO automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TO verificati idonei secondo CEI 0-16: SIPIE TFT110 e TFX110 100/1	A scelta: – TV automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TV verificati idonei secondo CEI 0-16: • Wattsud EPR20W 20000:v3/100:3 • Siemens 4MT 84 XD 20000:v3/100:3 • Siemens 4MT 34 XD 20000:v3/100:3		20 gennaio 2020





**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Siemens SpA</a> <a href="#">Smart Infrastructure</a> <a href="#">Electrification &amp; Automation</a>	7SR1102-3xA12-xCA0 oppure 7SR1103-3xA12-xCA0	50, 51 50N,51N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	A partire da vers. R2b-2b	A scelta: – TA automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TF69P 100/1	A scelta: – TO automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TO verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TFT110 e TFX110 100/1 oppure • SIPIE TFX110He TFT110S 100/1			20 gennaio 2020



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification &amp; Automation</a>	7SR1003-2xA20-2CA0	50, 51 50N, 51N I>, I>>, Io>, Io>>	A partire da vers. R4b-2 <sup>a</sup>	A scelta: – TA automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TF69P 100/1 • REG Serie TTA/TN	A scelta: – TO automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TO verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TFT110 e TFX110 100/1 oppure • SIPIE TFT110S e TFX110H 100/1 oppure • REG serie TTO 50/1 100/1	-		20 gennaio 2020



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification &amp; Automation</a>	7SR1004-5xA20-2CA0	50, 51 50N, 51N 67N I>, I>>, Io>, Io>>	A partire da versione R4k-1c	A scelta: – TA automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TF69P 100/1 • REG Serie TTA/TN	A scelta: – TO automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TO verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TFT110, TFX110 e TFL110P 100/1 oppure • SIPIE TFT110S e TFX110H 100/1	A scelta: – TV automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TV verificati idonei secondo CEI 0-16: • Wattsud EPR20W 20000:√3/100:3 • Siemens 4MT 84 XD 20000:√3/100:3 • Siemens 4MT 34 XD 20000:√3/100:3		31 agosto 2020



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification &amp; Automation</a>	SIPROTEC 7SX8000-3xB50-1xB0 (può essere usata anche come SPG)	50, 51 50N, 51N I>, I>>, Io>, Io>>	A partire dalla release V9.50	A scelta: – TA automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TF69P 100/1 • SIPIE TF69P 100/1 • SIPIE TF69P 150/1 • SIPIE TF69P 300/1 • SIPIE TF69P 600/1	A scelta: – TO automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TO verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TFT110 • SIPIE TFX110H rapp. 100/1	N.A.		27 novembre 2023
<a href="#">Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification &amp; Automation</a>	SIPROTEC 7SX8000-3xB50-1xB0 (può essere usata anche come SPI)	50, 51 50N,51N 67N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	A partire dalla release V9.50	A scelta: – TA automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TF69P 100/1 • SIPIE TF69P 100/1 • SIPIE TF69P 150/1 • SIPIE TF69P 300/1 • SIPIE TF69P 600/1	A scelta: – TO automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TO verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TFT110 • SIPIE TFX110H rapp. 100/1	A scelta: – TV automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TV verificati idonei secondo CEI 0-16: • Siemens 4MT 34 XD		27 novembre 2023

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification &amp; Automation</a>	SIPROTEC P1Jxxx (7SJ81/2/5) (può essere usata anche come SPI)	50, 51 50N, 51N I>, I>>, Io>, Io>>	A partire dalla release V9.50	A scelta: – TA automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TF69P 100/1 • SIPIE TF69P 100/1 • SIPIE TF69P 150/1 • SIPIE TF69P 300/1 • SIPIE TF69P 600/1	A scelta: – TO automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TO verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TFT110 • SIPIE TFX110H rapp. 100/1	N.A.		27 novembre 2023
<a href="#">Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification &amp; Automation</a>	SIPROTEC P1Jxxx (7SJ81/2/5) (può essere usata anche come SPI)	50, 51 50N,51N 67N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	A partire dalla release V9.50	A scelta: – TA automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TF69P 100/1 • SIPIE TF69P 100/1 • SIPIE TF69P 150/1 • SIPIE TF69P 300/1 • SIPIE TF69P 600/1	A scelta: – TO automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TO verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TFT110 • SIPIE TFX110H rapp. 100/1	A scelta: – TV automaticamente idonei CEI 0-16 oppure – TV verificati idonei secondo CEI 0-16: • Siemens 4MT 34 XD		27 novembre 2023

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">Tesmec Automation S.r.l.</a>	DPL-M01	51-51-50 50N-51N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	V7 R3 e successive	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TA di fase lineari automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>- TA di fase non lineare WATTSUD IOR F16 160/1, 5P10, 1 VA</li> <li>- TA di fase non lineare WATTSUD IBR20V 80/1, 5P30, 0.3 VA</li> <li>- TA di fase non lineare ALCE AM-24 300/1, 5P20, 0,3 VA</li> <li>- TA di fase non lineare STE TC080 160/1, 5P10, 1 VA</li> <li>- TA di fase non lineare REG TN80 150/1, 5P10, 1 VA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TO automaticamente idonei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ESIT C110, 110/1, 5P20, 2 VA</li> <li>• FTM AOC105/1, 5P20, 100/1, 2 VA</li> </ul> </li> <li>- TO verificati idonei: <ul style="list-style-type: none"> <li>• FTM AO40G, 5P20,100/1, 0.5VA</li> <li>• WATTSUD IORC16, 5P20, 100/1, 0.5 VA</li> <li>• STE TC0110, 5P20,100/1, 0.5VA</li> <li>• REG TTO110D, 5P20,100/1,0.5 VA</li> </ul> </li> </ul>	-		Dich. conformità 22 marzo 2021



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	NA016	51-51-50-51N-50N I>, I>>, I>>>, I0>, I0>>	A partire da 1.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA di fase automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA di fase non lineari (par. C.2.1.2.1-C.2.1.2.2 CEI 0-16) di qualunque costruttore con correnti nominali primarie 50-75-100-150-200-300-400-500-600 A. Caratteristiche tecniche e modalità di impiego <a href="#">click qui</a></li> <li>– TA di fase non lineari (par. C.2.1.2.1-C.2.1.2.2 CEI 0-16) WATTSUD IOR 016F 150/1. Caratteristiche tecniche e modalità di impiego <a href="#">click qui</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– THYTRONIC T110P#C5B1, T110P#C1B1, T110P#A1B1, T200P#C1B1</li> <li>– WATTSUD IOR-016</li> </ul>	-		15 dicembre 2021
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	NA10	51-51-50-51N-50N I>, I>>, I>>>, I0>, I0>>	A partire da 1.60	<ul style="list-style-type: none"> <li>– TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>– TA di fase non lineari (par. C.2.1.2.1-C.2.1.2.2 CEI 0-16) di qualunque costruttore con correnti nominali primarie 50-75-100-150-200-300-400-500-600 A.</li> <li>– Caratteristiche tecniche e modalità di impiego <a href="#">click qui</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– THYTRONIC T110P#C5B1, T110P#C1B1, T110P#A1B1, T200P#C1B1</li> </ul>	-		15 dicembre 2021

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.



**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	NA30	51-51-50-51N-50N-67N-67N I>, I>>, I>>>, lo>, lo>>, lo>->, lo>>->	A partire da 1.60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TA di fase automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>- TA di fase non lineari (par. C.2.1.2.1-C.2.1.2.2 CEI 0-16) di qualunque costruttore con correnti nominali primarie 50-75-100-150-200-300-400-500-600 A.</li> <li>- Caratteristiche tecniche e le modalità di impiego <a href="#">click qui</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- THYTRONIC T110P#C1B1, T110P#A1B1, T200P#C1B1</li> </ul>	TV automaticamente idonei CEI 0-16		15 dicembre 2021
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	NA60	51-51-50-51N-50N-67N-67N I>, I>>, I>>>, lo>, lo>>, lo>->, lo>>->	A partire da 1.60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TA di fase automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>- TA di fase non lineari (par. C.2.1.2.1-C.2.1.2.2 CEI 0-16) di qualunque costruttore con correnti nominali primarie 50-75-100-150-200-300-400-500-600 A.</li> <li>- Caratteristiche tecniche e modalità di impiego <a href="#">click qui</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- THYTRONIC T110P#C1B1, T110P#A1B1, T200P#C1B1</li> </ul>	TV automaticamente idonei CEI 0-16		15 dicembre 2021

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.





**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16**

**Agg.  
22 marzo 2024**

**Sistema non integrato**

COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	NOTE	DATA PUBBL.
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	XMR-A	51-51-50- 51N-50N-67N-67N I>, I>>, I>>>, lo>, lo>>, lo>->, lo>>->	A partire da 1.31	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TA di fase automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>- TA di fase non lineari (par. C.2.1.2 CEI 0-16:2019-04) di qualunque costruttore con correnti nominali primarie 50-75-100-150-200-300-400-500-600 A. Caratteristiche tecniche e modalità di impiego <a href="#">click qui</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- THYTRONIC T110P#C1B1, T110P#A1B1, T200P#C1B1</li> </ul>	TV omopolari automaticamente idonei CEI 0-16		18 novembre 2021
<a href="#">THYTRONIC S.p.A.</a>	XMR-P (può essere usato anche come SPI)	51-51-50- 51N-50N-67N-67N I>, I>>, I>>>, lo>, lo>>, lo>->, lo>>->	A partire da 1.70	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TA di fase automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>- TA di fase non lineari (par. C.2.1.2 CEI 0-16:2019-04) di qualunque costruttore con correnti nominali primarie 50-75-100-150-200-300-400-500-600 A. Caratteristiche tecniche e modalità di impiego <a href="#">click qui</a></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- THYTRONIC T110P#C1B1, T110P#A1B1, T200P#C1B1</li> </ul>	TV omopolari automaticamente idonei CEI 0-16		18 novembre 2021

L'elenco contiene i dispositivi di protezione generale conformi alla Norma CEI 0-16 delle sole aziende associate a Federazione ANIE. Sarà aggiornato ogniqualvolta ANIE riceverà documentazione valida da parte dei costruttori di apparati.