



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

TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate

Agg.
31 marzo 2023

COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
-------------	---------	----------	------------------	----------	------	-------------

ABB S.p.a.	TR11S	40/1	0,5	- TO omopolare con relè ABB REF610 -REF542plus	Tipo chiuso, diametro 110mm	6 febbraio 2013
F.T.M. S.r.l.	AO40G	100/1 A/A	0,5	- TO omopolare con relé: <ul style="list-style-type: none">• Microelettrica Scientifica Tipo N-DIN-016• Alstom Grid Tipo VPR P16, MX3AMD016A• Thytronic NA10, NA016, NA30, NA60• COL Giovanni Paolo IFD4N-A1, IFX3S, IFX4N-A1	Tipo chiuso, diametro 110mm	6 febbraio 2013
F.T.M. S.r.l.	AO40G	100/1 A/A	1	- TO omopolare con relè Thytronic NA10, NA30, NA60, NA016	Tipo chiuso, diametro 110 mm	6 febbraio 2013

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

TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate

Agg.
31 marzo 2023

COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
-------------	---------	----------	------------------	----------	------	-------------

Reg srl	Serie TTA / TN	50/1 100/1 150/1 300/1	2,5/2 2/1 1 2,5	- TA di fase con relè: <ul style="list-style-type: none">• Microelettrica Scientifica MC20-016• SEB IFX3S• Siemens Argus 7SR10• Thytronic NA016, NA10, NA30, NA60	Cablaggio TA+Relè Prot: L = 3 m S = 4 mmq Tipo chiuso, diametri 55 – 70 – 75 – 80 – 95 mm	18 gennaio 2018
Reg srl	Serie TTO	100/1 50/1	0,5/1 1	- TO omopolare con relè: <ul style="list-style-type: none">• Microelettrica Scientifica MC20-016• SEB IFX3S• Siemens Argus 7SR10• Thytronic NA016, NA10, NA30, NA60	Cablaggio TA+Relè Prot: L = 3 m S = 4 mmq Tipo chiuso, diametri 95 – 105 – 110 – 160 – 200 – 210 – 300 – 320 mm	18 gennaio 2018

**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16****TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate****Agg.
31 marzo 2023**

COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
-------------	---------	----------	------------------	----------	------	-------------

Reg srl	Serie TTA/TN	100/1 150/1 300/1	1 1 2,5	- TA di fase con relè: • SEB IFX4L, IFD4L	Cablaggio TA+Relè Prot: L = 3 m S = 4 mmq Tipo chiuso, diametri – 75 – 80 mm	07 marzo 2023
Reg srl	Serie TTO	100/1	0,5	- TO omopolare con relè: • SEB IFX4L ,IFD4L	Cablaggio TA+Relè Prot: L = 3 m S = 4 mmq Tipo chiuso, diametri 110 mm	07 marzo 2023
Schneider Electric S.p.A	ARF1/N1	300A/1A	2,5	TA	Cablaggio TA+Relè Prot: L<= 10m s>= 2,5mmq	6 febbraio 2013



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

TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate

Agg.
31 marzo 2023

COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBLL.
Schneider Electric S.p.A	ARF1/N1	100A/1A	2,5	TA	Cablaggio TA+Relè Prot: L<= 10m s>= 2,5mmq	6 febbraio 2013
Schneider Electric S.p.A	ARF1/N1	50A/1A	1,5	TA	Cablaggio TA+Relè Prot: L<= 10m s>= 2,5mmq	6 febbraio 2013
S.I.P.I.E. S.p.A.	TFT110	100/1A	0,5	- TO omopolare con relè: • SIEMENS Siprotec 7SJ80 • SIEMENS Reyrolle 7SR10 • SIEMENS Reyrolle 7SR11	Tipo chiuso, diametro 110mm	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

TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate

Agg.
31 marzo 2023

COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
-------------	---------	----------	------------------	----------	------	-------------

S.I.P.I.E. S.p.A.	TFX110	100/1A	0,5	- TO omopolare con relè: <ul style="list-style-type: none">• Alstom Grid Tipo MX3AMD016A• COL Giovanni Paolo S.p.A. SEB Div. Elettronica e Sistemi Tipo IFX3S, IFX4L, IFD4L• Microelettrica Scientifica Tipo N-DIN-016 - MC20-CEI• SIEMENS Siprotec 7SJ80• SIEMENS Reyrolle 7SR10• SIEMENS Reyrolle 7SR11• THYTRONIC Tipo NA10-NA016-NA30-NA60	Tipo chiuso, diametro 110mm	30 ottobre 2020
S.I.P.I.E. S.p.A.	TF 110S	100/1	2	- TO omopolare con relè: <ul style="list-style-type: none">• SIEMENS Siprotec 7SJ80• SIEMENS Reyrolle 7SR10• SIEMENS Reyrolle 7SR11	Tipo chiuso, diametro 110mm	20 gennaio 2020

**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16****TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate****Agg.
31 marzo 2023**

COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
S.I.P.I.E. S.p.A.	TFX110H	100/1	1	- TO omopolare con relè: <ul style="list-style-type: none">• Alstom Grid S.p.A. Tipo MX3AMD016A• Microelettrica Scientifica Tipo N-DIN-016 - MC20-CEI• SIEMENS Siprotec 7SJ80• SIEMENS Reyrolle 7SR10• SIEMENS Reyrolle 7SR11• THYTRONIC Tipo NA10-NA016-NA30-NA60	Tipo chiuso, diametro 110mm	20 gennaio 2020
S.I.P.I.E. S.p.A.	TF69P	100/1	1	- TA di fase non lineare con relè: <ul style="list-style-type: none">• Col Div. SEB IFX4N – IFX3S• Col Div. SEB IFX4L – IFD4L• SIEMENS Siprotec 7SJ80• SIEMENS Reyrolle 7SR10• SIEMENS Reyrolle 7SR11	Tipo chiuso, diametro 69mm	30 ottobre 2020

**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16****TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate****Agg.
31 marzo 2023**

COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
--------------------	----------------	-----------------	-------------------------	-----------------	-------------	--------------------

S.I.P.I.E. S.r.l.	TF69P	150/1	1,5	- TA di fase non lineare con relè: <ul style="list-style-type: none">• Col Div. SEB IFX4N – IFX3S• Col Div. SEB IFX4L– IFD4L	Tipo chiuso, diametro 69mm	30 ottobre 2020
S.I.P.I.E. S.r.l.	TF69P	300/1	2,5	- TA di fase non lineare con relè: <ul style="list-style-type: none">• Col Div. SEB IFX4N – IFX3S• Col Div. SEB IFX4L– IFD4L	Tipo chiuso, diametro 69mm	30 ottobre 2020
S.I.P.I.E. S.r.l.	T210X	100/1A	0,5	- TO omopolare con relè: <ul style="list-style-type: none">• Alstom Grid Tipo MX3AMD016A• Microelettrica Scientifica Tipo N-DIN-016 - MC20-CEI• THYTRONIC Tipo NA10-NA016-NA30-NA60	Tipo chiuso, diametro 210mm	16 marzo 2011

**SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16****TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate****Agg.
31 marzo 2023**

COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
-------------	---------	----------	------------------	----------	------	-------------

S.I.P.I.E. S.r.l.	TOA11X	100/1A	1	- TO omopolare con relè: <ul style="list-style-type: none">• Alstom Grid Tipo MX3AMD016A• Microelettrica Scientifica Tipo N-DIN-016 - MC20-CEI• THYTRONIC Tipo NA10-NA016-NA30-NA60	Tipo apribile, diametro 110mm	16 marzo 2011
THYTRONIC S.p.A.	T110P#C5B1	100/1	0,5	- TO omopolare con relè THYTRONIC NA016-NA10	Tipo chiuso, diametro 110 mm	15 dicembre 2021
THYTRONIC S.p.A.	T110P#C1B1	100/1	1	- TO omopolare con relè: THYTRONIC NA016-NA10- NA30-NA60	Tipo chiuso, diametro 110 mm	15 dicembre 2021
THYTRONIC S.p.A.	T110P#A1B1	100/1	1	- TO omopolare con relè THYTRONIC NA016-NA10- NA30-NA60	Tipo aperto, diametro 110 mm	15 dicembre 2021
THYTRONIC S.p.A.	T200P#C1B1	100/1	1	- TO omopolare con relè <ul style="list-style-type: none">• THYTRONIC NA016-NA10- A30-NA60	Tipo chiuso, diametro 200 mm	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.