



SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate							
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: 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	





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate						
COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
Reg srl	Serie TTA /TTSA/ TN	50/1 100/1 150/1 300/1 400/1 600/1	2,5/2 2/1 1 2,5 2,5 2,5	 TA di fase con relè: Microelettrica Scientifica MC20-016 SEB IFX3S Siemens Argus 7SR10 Thytronic NA016, NA10, NA30, NA60 	Cablaggio TA+Relè Prot: L <= 10 m S = 4 mmq Tipo chiuso, diametri 55 – 70 – 75 – 80 – 95 mm	18 gennaio 2018
Reg srl	Serie TT/TTO	100/1 50/1	0,5/1 1	 TO omopolare con relè: Microelettrica Scientifica MC20-016 SEB IFX3S Siemens Argus 7SR10 Thytronic NA016, NA10, NA30, NA60 	Cablaggio TA+Relè Prot: L <= 10 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						
COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
Reg srl	Serie TTA/TTSA	100/1 150/1 300/1	1 1 2,5	TA di fase con relè:SEB IFX4L, IFD4L	Cablaggio TA+Relè Prot: L <= 10 m S = 4 mmq Tipo chiuso, diametri – 75 – 80 mm	07 marzo 2023
Reg srl	Serie TT/TTO	100/1	0,5 1	− TO omopolare con relè: • SEB IFX4L , IFD4L	Cablaggio TA+Relè Prot: L <= 10 m S = 4 mmq Tipo chiuso, diametri 110 mm	07 marzo 2023
Reg srl	Serie TTA/TTSA/TN	50/1 100/1 150/1 300/1 400/1 600/1	2,5/2 1 2 2,5 2,5 2,5 2,5	TA di fase con relè:Siemens Siprotec 7SX800	Cablaggio TA+Relè Prot: L <= 10 m S = 4 mmq Tipo chiuso, diametri – 75 – 80– 95 mm	22 maggio 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 TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate						
COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
Reg srl	Serie TT/TTO	100/1	0,5 1	TA omopolare con relè:Siemens Siprotec 7SX800	Cablaggio TA+Relè Prot: L <= 10 m S = 4 mmq Tipo chiuso, diametri – 95 – 105-110-160- 200-300-320 mm	22 maggio 2024
Schneider Electric S.p.A	ARF1/N1	300A/1A	2,5	TA	Cablaggio TA+Relè Prot: L<= 10m s>= 2,5mmq	6 febbraio 2013
Schneider Electric S.p.A	ARF1/N1	100A/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							
COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.	
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	
S.I.P.I.E. S.p.A.	TF 110S	100/1	2	 TO omopolare con relè: 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							
COSTRUTTORE MODELLO RAPPORTO PRESTAZIONE [VA] UTILIZZO NOTE							
S.I.P.I.E. S.p.A.	TFX110	100/1A	0,5	 TO omopolare con relè: 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	





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 TA, TO, TV non automaticamente idonei per protezioni non integrate						
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: 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: 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						
COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
S.I.P.I.E. S.r.I.	TF69P	150/1	1,5	 TA di fase non lineare con relè: Col Div. SEB IFX4N – IFX3S Col Div. SEB IFX4L – IFD4L 	Tipo chiuso, diametro 69mm	30 ottobre 2020
S.I.P.I.E. S.r.I.	TF69P	300/1	2,5	 TA di fase non lineare con relè: Col Div. SEB IFX4N – IFX3S Col Div. SEB IFX4L– IFD4L 	Tipo chiuso, diametro 69mm	30 ottobre 2020
S.I.P.I.E. S.r.I.	T210X	100/1A	0,5	 TO omopolare con relè: 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						
COSTRUTTORE	MODELLO	RAPPORTO	PRESTAZIONE [VA]	UTILIZZO	NOTE	DATA PUBBL.
S.I.P.I.E. S.r.I.	TOA11X	100/1A	1	- TO omopolare con relè: • 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	05 dicembre 2024
THYTRONIC S.p.A.	T110P#C1B1	100/1	1	- TO omopolare con relè: THYTRONIC NA016, NA10, NA30, NA60, XMR-A, XMR-P	Tipo chiuso, diametro 110 mm	05 dicembre 2024
THYTRONIC S.p.A.	T110P#A1B1	100/1	1	- TO omopolare con relè THYTRONIC NA016, NA10, NA30, NA60, XMR-A, XMR-P	Tipo aperto, diametro 110 mm	05 dicembre 2024
THYTRONIC S.p.A.	T200P#C1B1	100/1	1	- TO omopolare con relè THYTRONIC NA016, NA10, NA30, NA60, XMR-A, XMR-P	Tipo chiuso, diametro 200 mm	05 dicembre 2024