



SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)									
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.		
ABB S.p.A. Power Products Division Unità Operativa Sace MV	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 TR11S 40/1 - ABB TO11S3 - ABB TO21S3	TV automaticamente idonei CEI 0-16	6 febbraio 2013		
ABB S.p.A. Power Products Division Unità Operativa Sace MV	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		15 ottobre 2013		
Col Giovanni Paolo S.p.A. – SEB Divisione Elettronica e Sistemi	IFX3S	50-51-51N l>, l>>, l>>> lo>, lo>>	A partire dalla ver. 2.10	<ul> <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> </ul>	- SIPIE TF110S, FX110 - F.T.M. AOC105 100/1		6 febbraio 2013		





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)									
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.		
Col Giovanni Paolo S.p.A. – SEB Divisione Elettronica e Sistemi	IFX4L	50-51-51N l>, l>>, l>>> lo>, lo>>	A partire da 1.00	<ul> <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 con rapporto: 300A/1A 2,5VA 5P10</li> <li>Schneider Electric ARF1/N1 con rapporto: 300A/1A 5P30 2,5VA, 100A/1A 5P30 2,5VA</li> <li>Schneider Electric ARF2/N2 con rapporto: 300A/1A 5P30 2,5VA</li> <li>Schneider Electric ARM3/N1F con rapporto: 300A/5A 5P30 2,5VA</li> <li>Schneider Electric CS300 con rapporto: 300A/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		





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)								
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.	
Col Giovanni Paolo S.p.A. – SEB Divisione Elettronica e Sistemi	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> <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 VA 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 5P30 2,5VA</li> <li>Schneider Electric ARF2/N2 con rapporto: 300A/1A 5P30 2,5VA</li> <li>Schneider Electric ARM3/N1F con rapporto: 300A/1A 5P30 2,5VA</li> <li>Schneider Electric ARM3/N1F con rapporto: 300A/5A 5P30 2,5VA</li> <li>Schneider Electric CS300 con rapporto: 300A/1A 5P30 1VA</li> <li>Schneider Electric ARM3/N2F con rapporto:</li> </ul>	- SIPIE TFX110 100A/1A 5P20 0,5VA - REG TTO110D 100A/1A 5P20 0,5VA - Schneider Electric LEEMCSH160EAS 100A/1A 5P20 0,6VA	TV automaticamente idonei CEI 0-16	01 Luglio 2022	





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)									
COSTRUTTORE MODELLO PROTEZIONI VERS. FW TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI									
				200A-400A/5A-5A 5P15 5VA / 5P30 2VA 300A-600A/5A-5A 5P15 5VA / 5P30 1VA					
Microelettrica Scientifica S.p.A.	MC20-CEI	51, 51, 50, 51N, 50N, 67N, 67N, I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, Io>->, Io>>->	1080.36. 03.A.it	- TA automaticamente idonei CEI 0-16	- Toroide omopolare FTM modello AO40G	TV automaticamente idonei CEI 0-16	6 febbraio 2013		
Schneider Electric S.p.A	P3U30	50/51, 50/51N, 67N, 67, 27,59,49,81,25	Da 30.108	Fare click qui	Fare click qui	Fare click qui	6 ottobre 2020		





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)								
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.	
Schneider Electric S.p.A	LEEMS40VTCEI016DL1 LEEMS40VTCEI016DL2 LEEMS40VTCEI016DL3 LEEMS40VLCEI016DL1 LEEMS40VLCEI016DL2 LEEMS40VLCEI016DL3	51, 51, 50,51N,50N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>	06.00 e successive	A scelta:  TA automaticamente idonei CEI 0-16  TA verificati secondo CEI 0-16 di seguito elencati:  trasformatori di corrente elettronici LPCT tipo TLP160 con rapporto 100A/22,5mv  trasformatori di corrente elettronici LPCT tipo TLP130 con rapporto 100A/22,5mv  trasformatori di corrente convenzionali tipo ARM3/N1F con rapporto 50A/5A, 100A/5A, 200A/5A, 300/5A  trasformatori di corrente convenzionali a doppio secondario tipo ARM3/N2F con rapporto 200A/5A-5A  trasformatori di corrente convenzionali a doppio primario e doppio secondario tipo ARM3/N2F con rapporto 100A-50A/5A-5A, 150A-75A/5A-5A,200A-100A/5A-5A,  trasformatori di corrente di tipo tradizionale CS300 con rapporto 300A/1A  trasformatori di corrente di tipo tradizionale ARF1/N1 con rapporto 100A/1A  trasformatori di corrente di tipo tradizionale ARF1/N1 con rapporto 100A/1A  trasformatori di corrente di tipo tradizionale ARF1/N1 con rapporto 100A/1A	- Toroide omopolare GO110 (cod.50134) - Toroide omopolare CSH160 (cod. LEEMCSH160) - Toroide omopolare CSH190 (cod. LEEMCSH190)		14 febbraio 2020	





	SIST	EMI DI PROTI		ENERALE PER RETI MT - Norma CEI (	0-16		Agg. 6 febbraio 2025
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.
Schneider Electric S.p.A	Sepam serie 40, tipo S41-S42. Codici: LEEMS41VTCEI016 + 59651 o 59646 o 59652 o LEEMS41VLCEI016 + 59651 o 59646 o 59652 o LEEMS42VTCEI016 + 59651 o 59646 o 59652 o LEEMS42VLCEI016 + 59651 o 59646 o 59652 o LEEMS41VTCEI016 DL1 o LEEMS42VTCEI016	51, 51, 50,51N,50N 67N,67N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, 67N-NI, 67N-NC 67	06.00 e successive	<ul> <li>A scelta:</li> <li>TA automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>TA verificati secondo CEI 0-16 di seguito elencati:</li> <li>trasformatori di corrente elettronici LPCT tipo TLP160 con rapporto 100A/22,5mv</li> <li>trasformatori di corrente elettronici LPCT tipo TLP130 con rapporto 100A/22,5mv</li> <li>trasformatori di corrente convenzionali tipo ARM3/N1F con rapporto 50A/5A, 100A/5A, 200A/5A, 300/5A</li> <li>trasformatori di corrente convenzionali a doppio secondario tipo ARM3/N2F con rapporto 200A/5A-5A</li> <li>trasformatori di corrente convenzionali a doppio primario e doppio secondario tipo ARM3/N2F con rapporto 100A-50A/5A-5A, 150A-75A/5A-5A, 200A-100A/5A-5A, 400A-200A/5A-5A, 600A-300A/5A-5A</li> <li>trasformatori di corrente di tipo tradizionale CS300 con rapporto 300A/1A</li> <li>trasformatori di corrente di tipo tradizionale ARF1/N1 con rapporto 100A/1°</li> <li>trasformatori di corrente di tipo tradizionale ARF1/N1 con rapporto 100A/1°</li> <li>trasformatori di corrente di tipo tradizionale ARF1/N1 con rapporto 50A/1A</li> </ul>	Toroide omopolare GO110 (cod.50134)  Toroide omopolare CSH160 (cod.LEEMCSH160)  Toroide omopolare CSH190 (cod.LEEMCSH190)  Toroide omopolare tipo ARF3E/F1+CSH30 (cod.LEEMARF3+59634)  Toroide omopolare tipo ARA10/N1+CSH30 (codici LEEMARA+59634)	TV automaticamente idonei CEI 0-16	14 febbraio 2020





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)									
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.		
Schneider Electric Energy Manufacturing Italia S.r.L.	VPR P16 tcs	51,51, 50, 51N,50N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>	V.7.51 R1	A scelta:  - TA automaticamente idonei CEI 016  - TA verificati idonei secondo CEI 016:  • Wattsud IBR20IV 80/1  • Wattsud IBR20IV 250/1  • Wattsud IORV1 80/1  • ALCE AM24 300/1	- F.T.M AOC105/1 100/1 - F.T.M. AO40G 100/1 - Toroide omopolare ESIT C110 100/1	-	6 febbraio 2013		
Siemens SpA Energy Management Energy Automation	Siprotec 4 tipo 7SJ8012-xxxxx- xFAx	50, 51 50N,51N l>, l>>, l>>> lo>, lo>>	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	- SIPIE TFT 110 100/1	-	20 gennaio 2020		





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)								
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.	
Siemens SpA Energy Management Energy Automation	Siprotec 4 tipo 7SJ8032-xxxxx- xFBx (può essere usato 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	- SIPIE TFT 110 100/1	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	20 gennaio 2020	
Siemens SpA Energy Management Energy Automation	7SR1102-3xA12-xCA0 oppure 7SR1103-3xA12-xCA0	50, 51 50N,51N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	A partire da versione 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	-	20 gennaio 2020	





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)									
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.		
					• SIPIE TFX110He				
Siemens SpA Energy Management Energy Automation	7SR1003-2xA20-2CA0	50, 51 50N, 51N I>, I>>, Io>, Io>>	A partire da versione R4b-2a	A scelta:  - TA automaticamente idonei CEI 0-16 oppure  - TA verificati idonei secondo CEI 0-16: • SIPIE TF69P 100/1 • REG Serie TTA/TN	TFT110S 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 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 Sistema di controllo (Logger)								
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.		
Siemens SpA Energy Management Energy Automation	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	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	-	31 agosto 2020		





	SIST	EMI DI PROTI		ENERALE PER RETI MT - Norma CEI	0-16		Agg. 6 febbraio 2025
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.
Tesmec Automation S.r.l.	DPL-M01	51-51-50 50N-51N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	V7 R3 e successive	<ul> <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>	- TO automaticamente idoneo: • ESIT C110, 110/1, 5P20, 2 VA • FTM AOC105/1, 5P20, 100/1, 2 VA - TO verificati idonei: • FTM AO40G, 5P20,100/1, 0.5VA • WATTSUD IORC16, 5P20, 100/1, 0.5 VA • STE TC0110, 5P20,100/1, 0.5VA • REG TTO110D, 5P20,100/1, 0.5 VA	-	Dich. conformità 22 marzo 2021





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)								
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.	
THYTRONIC S.p.A.	NA016	51-51-50- 51N-50N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>	A partire da 1.00	<ul> <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 click qui</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.</li> <li>Caratteristiche tecniche e modalità di impiego click qui</li> </ul>	- THYTRONIC • T110P#C5B1 • T110P#C1B1 • T110P#A1B1 • T200P#C1B1 - WATTSUD IOR-016	-	05 dicembre 2024	
THYTRONIC S.p.A.	NA10	51-51-50- 51N-50N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>	A partire da 1.60	<ul> <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 click qui</li> </ul>	- THYTRONIC • T110P#C5B1 • T110P#C1B1 • T110P#A1B1 • T200P#C1B1	-	05 dicembre 2024	





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)									
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.		
THYTRONIC S.p.A.	NA30	51-51-50- 51N-50N- 67N-67N  >,  >>,  >>>,  o>,  o>>,	A partire da 1.60	<ul> <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 click qui</li> </ul>	- THYTRONIC • T110P#C1B1 • T110P#A1B1 • T200P#C1B1	TV automaticamente idonei CEI 0-16	05 dicembre 2024		
THYTRONIC S.p.A.	NA60	51-51-50- 51N-50N- 67N-67N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, Io>->, Io>>->	A partire da 1.60	<ul> <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 click qui</li> <li>Sensori combinati di tensione e corrente THYTRONIC tipo THYSENSOR#01</li> </ul>	- THYTRONIC • T110P#C1B1 • T110P#A1B1 • T200P#C1B1	TV automaticamente idonei CEI 0-16 Sensori integrati di tensione e corrente THYTRONIC tipo THYSENSOR#01	05 dicembre 2024		





SISTEMI DI PROTEZIONE GENERALE PER RETI MT - Norma CEI 0-16 Sistema di controllo (Logger)									
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI FASE AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI OMOPOLARI AMMISSIBILI	TIPOLOGIA RIDUTTORI DI TENSIONE AMMISSIBILI	DATA PUBBL.		
THYTRONIC S.p.A.	XMR-A	51-51-50- 51N-50N- 67N-67N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>,	A partire da 1.31	<ul> <li>TA di fase automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>TA di fase non lineari (par. C.2.1.2 CEI 0-16:2022-03) di qualunque costruttore con correnti nominali primarie 50-75-100-150-200-300-400-500-600A.</li> <li>Caratteristiche tecniche e modalità di impiego click qui</li> </ul>	- THYTRONIC • T110P#C1B1 • T110P#A1B1 • T200P#C1B1	TV omopolari automaticamente idonei CEI 0-16	05 dicembre 2024		
THYTRONIC S.p.A.	XMR-P (può essere usato anche come SPI)	51-51-50- 51N-50N- 67N-67N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, Io>->, Io>>->	A partire da 1.70	<ul> <li>TA di fase automaticamente idonei CEI 0-16</li> <li>TA di fase non lineari (par. C.2.1.2 CEI 0-16:2022-03) di qualunque costruttore con correnti nominali primarie 50-75- 100-150-200-300-400-500-600A. Caratteristiche tecniche e modalità di impiego click qui</li> <li>Sensori integrati di tensione e corrente THYTRONIC tipo THYSENSOR#01 o THYSENSOR#05</li> </ul>	- THYTRONIC • T110P#C1B1 • T110P#A1B1 • T200P#C1B1	TV omopolari automaticamente idonei CEI 0-16 Sensori integrati di tensione e corrente THYTRONIC tipo THYSENSOR#01 o THYSENSOR#05	05 dicembre 2024		