



SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 ed III							N 7
Sistema integrato							Agg. 30 maggio 2022
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE APRILE 2019*	DATA PUBBL.
ABB S.p.A.	REF542Plus (può essere usato anche come SPG)	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire dalla release V4F.10a	- TV-NI ABB Modello KEVCD 24AE3 (secondo Norma CEI EN 60044-7)	- Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto. - Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità)	27 febbraio 2020
THYTRONIC S.p.A.	XMR-V	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire dalla 1.40	- TV-NI THYTRONIC VSENSOR 018800 - TV-NI THYTRONIC THYSENSOR #01 018400 (secondo Norma CEI EN 60044-7)	- Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto. - Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità)	18 novembre 2021

* Ai sensi della delibera ARERA 86/2020, per impianti con richiesta di connessione fino al 30 settembre 2020 è sufficiente fornire la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, per impianti con richiesta di connessione a partire dal 1 ottobre 2020 è necessario fornire la dichiarazione di conformità



SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 ed III							N 7
Sistema integrato							Agg. 30 maggio 2022
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE APRILE 2019*	DATA PUBBL.
THYTRONIC S.p.A.	NV10P	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire da 2.90	- TV-NI THYTRONIC VSENSOR 018800 - TV-NI THYTRONIC THYSENSOR #01 018400 (secondo Norma CEI EN 60044-7)	- Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto - Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità)	15 dicembre 2021
THYTRONIC S.p.A.	XMR-P (può essere usato anche come SPG)	27-59-59N-81O-81U U<-U>-U0>-f>-f<	A partire da 1.70	- THYSENSOR#01 018400 (secondo Norma CEI EN 60044- 7)	- Protocollo IEC 61850 nella PI e certificato di livello A relativamente alle funzioni necessarie alla gestione del comando di telescatto - Ingresso digitale	SI (dichiarazione di conformità)	18 novembre 2021

* Ai sensi della delibera ARERA 86/2020, per impianti con richiesta di connessione fino al 30 settembre 2020 è sufficiente fornire la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, per impianti con richiesta di connessione a partire dal 1 ottobre 2020 è necessario fornire la dichiarazione di conformità



SISTEMI DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA PER RETI MT CONFORMI ALLA NORMA CEI 0-16 ed III							N 7
Sistema integrato							Agg. 30 maggio 2022
COSTRUTTORE	MODELLO	PROTEZIONI	VERS. FW	TIPOLOGIA DI TV AMMISSIBILI	GESTIONE DEL TELESCATTO	CONFORMITA' EDIZIONE APRILE 2019*	DATA PUBBL.
THYTRONIC S.p.A.	XMR-P	51-51-50- 51N- 50N-67N-67N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, Io>->, Io>>- >	A partire da 1.70	- Sensori combinati di tensione e corrente THYTRONIC tipo THYSENSOR#01 018400	- THYTRONIC • T110P#C1B1 • T110P#A1B1 • T200P#C1B1	Sensori combinati di tensione e corrente THYTRONIC tipo THYSENSOR#0 1 018400	18 novembre 2021

* Ai sensi della delibera ARERA 86/2020, per impianti con richiesta di connessione fino al 30 settembre 2020 è sufficiente fornire la dichiarazione sostitutiva di atto notorio, per impianti con richiesta di connessione a partire dal 1 ottobre 2020 è necessario fornire la dichiarazione di conformità