

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

Sistema integrato

Agg.
11
febbraio
2026

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	REF601	51, 51, 50, 51N, 50N, I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>	A partire dalla release 1.90	- ABB KECA 250 B1 - ABB KEVCR24	- ABB TR11S 40/1 - ABB TO11S3 - ABB TO21S3	-	6 febbraio 2013
ABB S.p.A. Power Products Division Unità Operativa Sace MV	REF542plus CEI 0-16	51, 51, 50, 51N, 50N, 67N, 67N, I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, Io>->, Io>>->	A partire dalla release 2.6	- ABB KECA 80 A1 - ABB KECA 300 A1 - ABB KEVCD 24 AE3 - ABB KEVCY36RE1 - ABB KEVCY24RE1	- ABB TR11S 40/1 - ABB TO11S3 - ABB TO21S3	- ABB KEVCD 4AE3 - ABB KEVCY36RE1 - ABB KEVCY24RE1	18 dicembre 2019

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

Sistema integrato

Agg.
11
febbraio
2026

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.	REF615	51, 51, 50, 51N, 50N, 67N, 67N, I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, Io>->, Io>>->	A partire dalla versione 5.1.15	<ul style="list-style-type: none"> - ABB KEVCD 24 AE3 - ABB KEVCY 24RE1 - ABB KECA 250 B1 	<ul style="list-style-type: none"> - ABB TO11S3 - ABB TO21S3 	<ul style="list-style-type: none"> - ABB KEVCD 24 AE3 - ABB KEVCY 24RE1 	06 marzo 2019
Siemens SpA Smart Infrastructure Electrification & Automation	SIPROTEC P1Jxxx (7SY82) (può essere usata anche come SPI)	50, 51 50N, 51N 67N I>, I>>, I>>> Io>, Io>>	A partire dalla release V9.90	A scelta: <ul style="list-style-type: none"> - Siemens SIBUSHING oppure <ul style="list-style-type: none"> - Zelisko JW1001 - Zelisko JW1004C 	<ul style="list-style-type: none"> - TO verificato idoneo secondo CEI 0-16: <ul style="list-style-type: none"> • Zelisko JW1003 • Zelisko JW1004C 	A scelta: <ul style="list-style-type: none"> - Siemens SIBUSHING oppure <ul style="list-style-type: none"> • Zelisko UW1001 • Zelisko UW1013 	10 febbraio 2026

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

Sistema integrato

Agg.
11
febbraio
2026

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.	NA60	51-51-50- 51N-50N- 67N-67N I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>, Io>->, Io>>-> >	A partire da 1.60	- Sensori combinati di tensione e corrente THYTRONIC tipo THYSENSOR#01	- THYTRONIC • T110P#C1B1 • T110P#A1B1 • T200P#C1B1	Sensori combinati di tensione e corrente THYTRONIC tipo THYSENSOR#01	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	- Sensori combinati di tensione e corrente THYTRONIC tipo THYSENSOR#01 o THYSENSOR#05	- THYTRONIC • T110P#C1B1 • T110P#A1B1 • T200P#C1B1	Sensori combinati di tensione e corrente THYTRONIC tipo THYSENSOR#01 o THYSENSOR#05	05 dicembre 2024