

Trofarello, 01 Luglio 2022

Dichiarazione di conformità

Col Giovanni Paolo S.p.A.
Via Antonio Chiribiri, 1
10028 Trofarello (TO)

In qualità di costruttore e ai sensi dell'articolo 47 del DPR 28 dicembre 2000, n. 445, visti i risultati delle prove di compatibilità ambientale e funzionali effettuate, raccolti nel fascicolo P522Q551 completo dei rapporti di prova e relativa documentazione, dichiara che l'apparecchiatura denominata

Protezione generale di linea M.T.

Modello

IFD4L

Versione firmware

a partire da 1.00

Associato a

- TA di fase lineari automaticamente idonei
- TA di fase non lineari come da tabella A (par. C.2.1.2.1, C2.1.2.2 CEI 0-16 ed. 2022-03)
- TA omopolari automaticamente idonei
- TA omopolari non automaticamente idonei come da tabella B (par. C.2.2.2.1, C.2.2.2.2 CEI 0-16 ed. 2022-03)
- TV omopolari automaticamente idonei

è risultata conforme a tutte le prove e verifiche previste dall'allegato C della Norma CEI 0-16 (2022-03).

Col Giovanni Paolo S.p.A.
SEB – Divisione Elettronica e Sistemi
Francesco Racheli



Informativa ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 196/2003: i dati sopra riportati sono previsti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento amministrativo per il quale sono richiesti e verranno utilizzati solo per tale scopo.

COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.

Sede Legale e Unità Operativa di Torino: 10028 Trofarello (TO) - Italia - Via Antonio Chiribiri n.1 - Tel.+39 011 64.74.258 - Fax+39 011 64.74.546
Unità Operativa di Catania: 95032 - Piano Tavola - Belpasso (CT) - Italia - Strada Provinciale 14 n.93/95 - Tel.+39 095 713.30.88 - Fax+39 095 713.17.94
P.IVA e C.F. IT00504760018 - REA di Torino 161060 - e-mail: col@colgp.it - PEC: colgp@pec.it - Web site: www.colgp.it - SDI: A4707H7



TABELLA A

TA di fase non lineari (par. C.2.1.2.1, C2.1.2.2 CEI 0-16 ed. 2022-03)

Costruttore	Modello	Corrente nominale primaria	Corrente nominale secondaria	Prestazione nominale Classe di precisione Fattore limite di precisione
Sipie srl	TF69P	100	1	1 VA 5P10
Sipie srl	TF69P	150	1	1.5 VA 5P10
Sipie srl	TF69P	300	1	2.5 VA 5P10
Reg srl	TN80	100	1	1 VA 5P10
Reg srl	TN80	150	1	1 VA 5P10
Reg srl	TTA75D35	300	1	2.5 VA 5P10
Schneider Electric	ARF1/N1	300	1	2.5 VA 5P30
Schneider Electric	ARF1/N1	100	1	2.5 VA 5P10
Schneider Electric	ARF2/N2	300	1	2.5 VA 5P30
Schneider Electric	ARF2/N2	100	1	2.5 VA 5P10
Schneider Electric	ARM3/N1F	300	5	2.5 VA 5P30
Schneider Electric	ARM3/N1F	200	5	2.5 VA 5P10
Schneider Electric	CS300	300	1	1 VA 5P30
Schneider Electric	ARM3/N2F	200-400	5-5	5 VA 5P15-2 VA 5P30
Schneider Electric	ARM3/N2F	300-600	5-5	5 VA 5P15-1 VA 5P30

TABELLA B

TA omopolari non automaticamente idonei (par. C.2.2.2.1, C.2.2.2.2 CEI 0-16 ed. 2022-03)

Costruttore	Modello	Corrente nominale primaria	Corrente nominale secondaria	Prestazione nominale Classe di precisione Fattore limite di precisione
Sipie srl	TFX110	100	1	0.5 VA 5P20
Reg srl	TTO110D	100	1	0.5 VA 5P20
Schneider Electric	CSH160EAS	100	1	0.6 VA 5P20

COL GIOVANNI PAOLO S.p.A.

