



Certificato di conformità n° A 24.003

pagina 1 di 2

Questo certificato si riferisce solo all'apparecchiatura provata. La responsabilità per la conformità di qualsiasi apparecchiatura avente la stessa designazione di quella provata è del costruttore.

Solo la riproduzione integrale di questo certificato o di questa pagina, accompagnata da tutte quelle relative alle prove eseguite per verificare le caratteristiche dell'apparecchiatura provata, può essere fatta senza l'autorizzazione scritta dell'ACA E.



Prodotto: Sistema di protezione generale (SPG) trifase e monofase
– Protezioni: 50, 51, 50N, 51N, I>, I>>, I>>>, Io>, Io>>
– Alimentazione ausiliaria (U_s): 110-240 Va.c e 24-250 Vc.c.

Designazione: Multilin Agile P14N
P40 Agile Enhanced P14N
Versione firmware da 06A

A pagina 2 sono elencati i trasformatori di corrente con cui il prodotto è Certificato

Costruttore: UK Grid Solutions Limited
St. Leonards Building Redhill Business Park Stafford ST16 1WT
United Kingdom

Richiedente: Grid Solution S.p.A.
Via Antonio Meucci, 22, 30020 Noventa Di Piave VE Italy

Provato da: Grid Solution S.p.A.
Viale Thomas Alva Edison 20099 Sesto San Giovanni (MI)
GE Grid Automation Laboratories,
St. Leonard's Building, Redhill Business Park, Stafford
ST16 1WT, England.
GEPR ENERGY CANADA TEST LABORATORY
GEPR Energy Canada Inc. ,650 Markland Street, Markham,
Ontario, Canada

Documenti normativi di riferimento:

Norma CEI 0-16: 2022-03: "Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica"

Variante 1 alla Norma CEI 0-16:2022-03: CEI 0-16; V1: 2022-11

Variante 2 alla Norma CEI 0-16:2022-03: CEI 0-16; V2: 2023-05

Questo certificato è basato sul Rapporto di Ispezione e Valutazione ACAE n. 2169 del 15.01.2024 allegato, ed attesta che il prodotto, sottoposto alle verifiche previste dalla Norma sopracitata, è conforme alla stessa.

Il Segretario Generale di ACAE
Data: 2024.01.22

ACA E è membro

ACA E è accreditata da



0070PRD

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC



Certificato di conformità n° A 24.003

pagina 2 di 2

Trasformatori di corrente con cui il prodotto è Certificato

TA non automaticamente idonei				
Costruttore	Tipo	I1/I2	PA	Classe
REG	TTA75D35	300/1	2.5VA	Cl.5P10
REG	TN80	150/1	1VA	Cl.5P10
REG	TTA75D35	150/1	1VA	Cl.5P10
REG	TTA75D35	100/1	1VA	Cl.5P10
REG	TTA75D60	50/1	2.5VA	Cl.5P10
TO automaticamente idonei				
Costruttore	Tipo	I1/I2	PA	Classe
SIPIE	TF110S	100/1	2VA	Cl.5P20
REG	TT105RA	100/1	2VA	Cl.5P20
TO non automaticamente idonei				
Costruttore	Tipo	I1/I2	PA	Classe
SIPIE	TFX110H	100/1	1VA	Cl.5P20
SIPIE	TFX110	100/1	0.5VA	Cl.5P20
REG	TTO200D	100/1	1VA	Cl.5P20
REG	TTO110D60	100/1	1VA	Cl.5P20
REG	TTO110D35	100/1	0.5VA	Cl.5P20



V. Scavini

Il Segretario Generale di ACAE
Data: 2024.01.22

ACA E è membro

ACA E is accredited by



0070PRD

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

