

PID:
02702200

CID:
C.1993.1338

Certificato di approvazione

Approval certificate



00013

**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

**GEWISS SPA
VIA DOMENICO BOSATELLI 1
24069 CENATE SOTTO BG
IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Apparecchiature assiemate di
potenza
(serie 67 IB SBF)**

*Power switchgear and controlgear
assemblies
(67 IB SBF series)*

*This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il | Issued on **2022-02-21**

Aggiornato il | Updated on **2026-02-24**

Sostituisce | Replaces **2022-02-21**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2022-02-21
Aggiornato il | Updated on 2026-02-24
Sostituisce | Replaces 2022-02-21

Prodotto | Product

Apparecchiature assiemate di potenza Power switchgear and controlgear assemblies

Concessionario | Licence Holder

GEWISS SPA
VIA DOMENICO BOSATELLI 1
24069 CENATE SOTTO BG
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.Q0000F

95002326

PI.N0006I

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN IEC 61439-1:2021
EN IEC 61439-2:2021

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 61439-1:2021
EN IEC 61439-2:2021

Rapporti | Test Reports

MI25-0125493-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	67 IB CBF
Grado di protezione Degree of protection	IP66/IP67
Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (Uimp)	4 kV
Tipo di apparecchio di protezione Type of protection device	–
Metodo di montaggio Method of mounting	Quadri fissi Stationary assemblies

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W001V4

Marca Trade mark	GEWISS
Riferimento di tipo Type reference	vedere Allegato 1 see Annex 1
Corrente nominale Rated current	vedere Allegato 1 see Annex 1
Tensione (e frequenza) nominale Rated voltage (and frequency)	vedere Allegato 1 see Annex 1



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

CA02.06742

SN.W000CZ

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W000CZ

BT0.027000.DA1N

Importo serie IMQ - 0270 - Scatole di derivazione, scatole e quadri porta apparecchi | IMQ series - 0270 - Boxes and enclosures for fittings

1

Descrizione dei quadri di potenza serie 67 IB SBF

Description of the power switchgear and controlgear assemblies 67 IB SBF series

Rif. di tipo / Type reference	Descrizione / Description	U _e	I _{nA}	ID Componenti (vedere pagina 2) / Components ID (see page 2)
GW 66 301 N	Senza fondo / Without bottom	100 to 130 V	16 A	SW1, IW1, IW2, CD1, SO1
GW 66 201 N	Con fondo / With bottom			
GW 66 302 N	Senza fondo / Without bottom	100 to 130 V	16 A	SW2, IW1, IW2, CD1, SO2
GW 66 202 N	Con fondo / With bottom			
GW 66 303 N	Senza fondo / Without bottom	57/100 to 75/130 V	16 A	SW3, IW1, IW2, CD1, SO3
GW 66 203 N	Con fondo / With bottom			
GW 66 304 N	Senza fondo / Without bottom	200 to 250 V	16 A	SW1, IW1, IW2, CD1, SO4
GW 66 204 N	Con fondo / With bottom			
GW 66 305 N	Senza fondo / Without bottom	200 to 250 V	16 A	SW2, IW1, IW2, CD1, SO5
GW 66 205 N	Con fondo / With bottom			
GW 66 306 N	Senza fondo / Without bottom	120/208 to 144/250 V	16 A	SW3, IW1, IW2, CD1, SO6
GW 66 206 N	Con fondo / With bottom			
GW 66 307 N	Senza fondo / Without bottom	380 to 415 V	16 A	SW1, IW1, IW2, CD1, SO7
GW 66 207 N	Con fondo / With bottom			
GW 66 308 N	Senza fondo / Without bottom	380 to 415 V	16 A	SW2, IW1, IW2, CD1, SO8
GW 66 208 N	Con fondo / With bottom			
GW 66 309 N	Senza fondo / Without bottom	200/346 to 240/415 V	16 A	SW3, IW1, IW2, CD1, SO9
GW 66 209 N	Con fondo / With bottom			
GW 66 310 N	Senza fondo / Without bottom	480 to 500 V	16 A	SW2, IW1, IW2, CD1, SO10
GW 66 210 N	Con fondo / With bottom			
GW 66 311 N	Senza fondo / Without bottom	277/480 to 288/500 V	16 A	SW3, IW1, IW2, CD1, SO11
GW 66 211 N	Con fondo / With bottom			

Componenti dei quadri di potenza serie 67 IB SBF

Components of the power switchgear and controlgear assemblies 67 IB SBF series

Tipo di componente / Type of component	ID	Marca / Trade mark	Riferimento / Reference	Dati nominali / Ratings
Interruttore di manovra / Switch	SW1	GEWISS	94531936	2P; 32 A; 690 V
	SW2	GEWISS	94531860	3P; 32 A; 690 V
	SW3	GEWISS	94531845	3P+N; 32 A; 690 V
Conduttore per cablaggio interno / Conductor for internal wiring /	IW1	La Triveneta Cavi	H07V2-K	2,5 mm ² phase and neutral conductor
	IW2	La Triveneta Cavi	FS 17	2,5 mm ² earth conductor
Dispositivo di connessione / Connecting device	CD1	KORNER	K434/N01	6 mm ² ; 450 V; T85
Presca fissa per uso industriale / Socket-outlet for industrial purpose	SO1	GEWISS	93017309	2P+T; 16 A; 100 to 130 V; 4h
	SO2	GEWISS	93017317	3P+T; 16 A; 100 to 130 V; 4h
	SO3	GEWISS	93017325	3P+N+T; 16 A; 57/100 to 75/130 V; 4h
	SO4	GEWISS	93017176	2P+T; 16 A; 200 to 250 V; 6h
	SO5	GEWISS	93017341	3P+T; 16 A; 200 to 250 V; 9h
	SO6	GEWISS	93017358	3P+N+T; 16 A; 120/208 to 144/250 V; 9h
	SO7	GEWISS	93017366	2P+T; 16 A; 380 to 415 V; 9h
	SO8	GEWISS	93017184	3P+T; 16 A; 380 to 415 V; 6h
	SO9	GEWISS	93017382	3P+N+T; 16 A; 200/346 to 240/415 V; 6h
	SO10	GEWISS	93017390	3P+T; 16 A; 480 to 500 V; 7h
	SO11	GEWISS	93017108	3P+N+T; 16 A; 277/480 to 288/500 V; 7h