

Specifica Tecnica di Fornitura Apparecchiature Elettromeccaniche per Cabina 1250 kVA

QUADRO MT

Il QUADRO MT è conforme alle norme: CEI 17-6, IEC 298, IEC 654, DPR 547 del 27/04/1955. Ha le seguenti caratteristiche elettriche: Tensione nominale 24kV, Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale 50Hz / I_{min} valore efficace 50kV, Tensione nominale di tenuta a impulso atmosferico 1,2 / 50 microS valore di picco 125kV, Tensione di esercizio 20kV, Frequenza nominale 50/60Hz, Corrente nominale delle sbarre principali 630A, Corrente nominale max delle derivazioni 630A, Corrente nominale ammissibile di breve durata 16kA, Corrente nominale di picco 40kA, Potere di interruzione degli interruttori alla tensione nominale 16kA, Durata nominale del corto circuito 1s, Tensione nominale degli ausiliari 230Vac ed è composto dai seguenti moduli:

- n.1 Modulo RISALITA CAVI completo di: staffe reggi-cavo e pannelli laterali. In lamiera pressopiegata preverniciata con smalto epossidico RAL 7035. Dimensioni mm. 150x1150x1950 (LxPxH).
- n.1 Modulo PROTEZIONE TRAFI CON INTERRUTTORE rispondente alle prescrizioni ENEL DK5600 V Ed. giugno 2006 completo di: Una Unità Arrivo/Partenza con interruttore fisso.Indicatori di presenza tensione lato sbarre.Indicatori di presenza tensione lato cavi.Un Interruttore in SF6 Tipo HD4/Unimix-F p230 24kV 630A 16kA Non Motorizzato. Sganciatore di apertura. Contamanovre. Contatti Ausiliari 2 NA + 2 NC. Sganciatore di minima tensione con ritardatore elettronico (tempi di ritardo selezionabili da 0.5 s a 3 s) e contatto di segnalazione sganciatore diseccitato.Blocco a chiave dell'interruttore in posizione di aperto PR521/DK Relè di protezione ABB montato a bordo interruttore con n. 2TA e toroide per guasto a terra conforme specifica Enel DK5600 (caso A) Un Sezionatore SHS2/IB 24.06.16.Una chiave rimovibile con IMS in posizione di chiuso e 1 chiave rimovibile con IMS in posizione di aperto.Una chiave rimovibile con ES in posizione di chiuso e 1 chiave rimovibile con ES in posizione di aperto.Chiusure laterali zincate.Dimensioni mm. 750x1150x1950 (LxPxH).

N.B. Il montaggio del TRAFI è previsto in vano dedicato completo di porta con serratura AREL;

QUADRO BT

QUADRO DI BASSA TENSIONE con i seguenti dati tecnici:

Tensione di funzionamento nominale: fino a 1000 V; Tensione di isolamento nominale: fino a 1000 V; Tensione di tenuta ad impulso U_{imp}. 8kV; Corrente nominale: fino a 4000 A; Corrente nominale ammissibile di breve durata (1s): fino a 105 kA; Frequenza 50/60Hz; Grado di protezione: IP 41; struttura in lamiera zincata a caldo 15/10 mm pannellatura e porte esterne in lamiera verniciata di colore grigio Ral7035 bucciato; Installazione: a pavimento; Dimensioni di ingombro: 948x837x2031 LxPxH (mm);

Il quadro conterrà le seguenti apparecchiature assemblate e cablate:

- nr. 1 interruttore generale magneto-termico regolabile aperto 4Px2000 A- 42 kA
- nr. 1 kit strumentazioni di misura (3 amperometri su TA X/5A, 1 voltmetro 500V con commutatore protetto da fusibili);
- nr. 1 interruttore magneto-termico differenziale modulare 2Px16A 0.03A - 36 kA per i servizi di cabina;
- nr. 1 interruttore salvamotore a protezione estrattore con relativo automatismo di avviamento;

RIFASAMENTO

- nr. 1 kit rifasamento fisso TRAFI per funzionamento a vuoto 18.12 kVAR 440V completo di sezionatore con fusibili a protezione;

P.I.06362760636 - C.C.I.A.A. 486376 - Tribunale di Napoli 360991 - A.N.C. 9868889
Capitale Sociale € 10.300,00 - sede legale Via Consalvo 109 Napoli 80125 - Uffici e sede amministrativa. Via G. Orsini 46 Napoli 80132 Tel 0812451402 - 0817641766 - 0817645645
Fax 0817648778 - Stabilimento di produzione S.S. n.87 Km 20 + 600 Marcellise 81025
Tel. 0823821239 Fax 0823821043

www.cabinelettriche.it - www.eurostrutture.it - <mailto:info@eurostrutture.it>



TRASFORMATORE in Resina

TRASFORMATORE di distribuzione MT/BT trifase in resina da 1250kVA. Tensione primaria 20kV $\pm 2 \times 2.5\%$; Tensione secondaria 400/230V F-F/F-N; Vcc(%) 6; collegamento triangolo / stella con neutro - Dyn 11; classi E2,C2,F1. Completo di: 4 rulli di scorrimento orientale, 4 golfari di sollevamento, ganci di traino sul carrello, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, morsettiera di regolazione lato MT, certificato di collaudo, centralina termometrica per visualizzazione della temperatura delle tre fasi con termosonde Pt100 Ω , determinazione del 'set point' di allarme e sgancio.

in alternativa

TRASFORMATORE in Olio

TRASFORMATORE di distribuzione MT/BT trifase in olio a raffreddamento naturale tipo ONAN da 1250kVA. Tensione primaria 20kV $\pm 2 \times 2.5\%$; Tensione secondaria 400/230V F-F/F-N; Vcc(%) 6; collegamento triangolo/stella con neutro - Dyn 11. Completo di: golfari di sollevamento, ganci di traino, morsetti di messa a terra, targa delle caratteristiche, serbatoio di olio di primo riempimento, relé termometrico con due contatti di scambio e relé Bucholz.

CAVI DI COLLEGAMENTO

- Kit terna cavi MT tra quadro MT ENEL e Dispositivo Generale MT utente in cavo RG7H1R 12/20kV da 3x1x95 mm² completo di capicorda e terminali MT;
- Kit terna cavi MT tra QMT utente e TRAF0 in cavo RG7H1R 12/20kV da 3x1x50 mm² completo di capicorda e terminali MT;
- Kit cavi BT tra TRAF0 e QBT in cavo FG7R 0.6/1 kV da 3Fx6x[1x300mm²] + 1N3x[1x300mm²] + 1PE3x[1x300mm²] completi di terminali BT;

ACCESSORI DI CABINA

- Soccorritore/UPS 1000VA uscita permanente a tempo di intervento zero, ingresso 230V 50Hz - uscita 230V $\pm 1\%$ onda sinusoidale, autonomia 6 min a pieno carico;
- Accessori di cabina: tappeto isolante a 30 kV, cartelli monitori, guanti isolanti a 30 kV, lampada emergenza portatile, estintore a polvere omologato, collettore di terra, presa interbloccata 2P+T con adattatore CEE/bipasso.
- Centralino di emergenza a rottura di vetro da installare all'esterno che agisce sulla protezione generale MT.
- Estrattore d'aria trifase da 4700 m³/h completo di persiana a gravità e termostato ambiente capillare.

Esclusioni dalla fornitura

Montaggi cavi MT/BT/aux con passaggio per cunicolo che verranno forniti sciolti;
Impianto di messa a terra e contro scariche atmosferiche, esterno alla cabina, con relativa certificazione;
Tarature apparecchiature in relazione ai parametri dell' impianto;
Messa in servizio ENEL della cabina;
Tutto quanto non espressamente specificato in questa offerta.

P.I.06362760636 - C.C.I.A.A. 486376 - Tribunale di Napoli 360991 - A.N.C. 9868889
Capitale Sociale € 10.300,00 - sede legale Via Consalvo 109 Napoli 80125 - Uffici e sede amministrativa. Via G. Orsini 46 Napoli 80132 Tel 0812451402 - 0817641766 - 0817645645
Fax 0817648778 - Stabilimento di produzione S.S. n.87 Km 20 + 600 Marcianise 81025
Tel. 0823821239 Fax 0823821043

www.cabinelettriche.it - www.eurostrutture.it - <mailto:info@eurostrutture.it>

