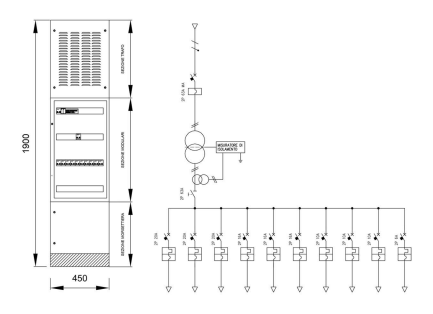


QUADRO ELETTRICO CON POTENZA COMPLESSIVA 10KVA CON SOLO CIRCUITI ALIMENTATI DAL TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO (UTENZE ISOLATE).

Organizzato in scomparti per garantire una messa in servizio efficiente ed evitare i disturbi elettromagnetici in conformità con la norma IEC 60364-4-44.

CARPENTERIA: Lamiera verniciata colore RAL 7035*. Divisa in 3 sezioni:

- 1. Sezione morsettiera con porta cieca posta nella parte inferiore;
- 2. Sezione apparecchiature protezione con porta trasparente nella parte centrale;
- 3. Sezione trafo isolamento con pannello avvitato, posizionato nella parte superiore, con alettature di ventilazione.



INTERRUTTORE GENERALE [A]:

63, curva MA

TRASFORMATORE DI ISOLAMENTO:

230/230V, 50HZ DA 10KVA

CONTROLLORE DI ISOLAMENTO PER TRAFO:

230/230V

QUADRO DI COMANDO E SEGNALAZIONE:

Da incasso

INTERRUTTORE SEZIONATORE [A]: 63

N° PARTENZE UTENZE ISOLATE: 10

INGRESSO CAVI: Dal basso INSTALLAZIONE: Interno

SERVIZIO: Continuo

DIMENSIONI LXHXP [mm]:1900x450x400

PESO [kg]: 96

GRADO DI PROTEZIONE: IP31

MATERIALE: Lamiera

DOCUMENTAZIONE A CORREDO:

Schema Elettrico e Certificazione

* Altri colori a richiesta

