

# Accessori per cabine

## Quadro elettrico per servizi ausiliari di cabina secondaria cod: 160145

Electrical panel for auxiliary services in secondary substations cod: 160145

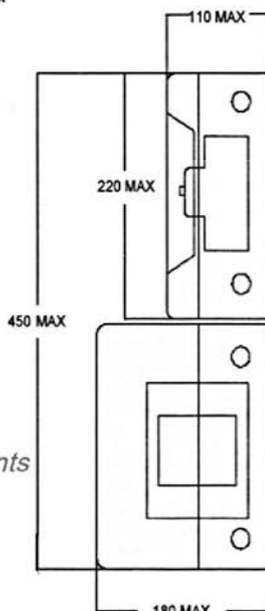
### Caratteristiche tecniche

Frequenza nominale 50Hz  
Tensione nominale di isolamento (Ui) 500V  
Tensione nominale di impiego (3F+N) (Ue) 400V  
Tensione nominale di tenuta impulso dei componenti (escluso trasformatore) 6kVcr  
Tensione nominale di tenuta impulso dell'assieme (compreso il trasformatore) 8kVcr  
Corrente nominale di utilizzo (Iu) 32A  
Corrente nominale di corto circuito condizionato (Icc) >16kA

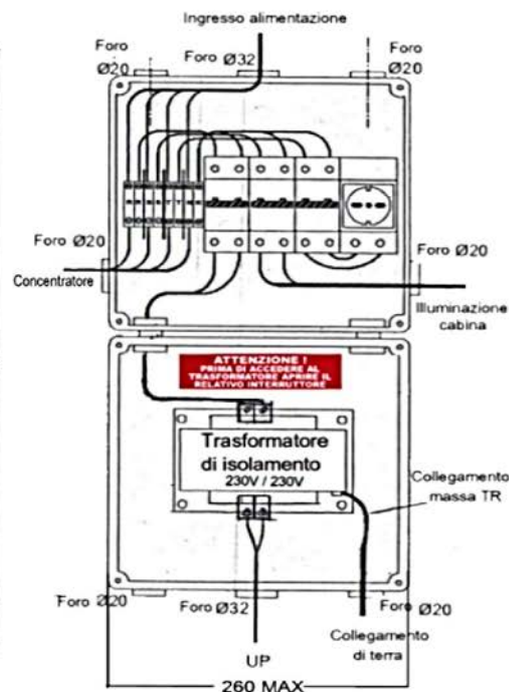
### Tecnical data

Rated frequency 50Hz  
Rated insulation voltage (Ui) 500V  
Rated operational voltage (3F + N) (Ue) 400V  
Rated impulse withstand voltage pulse of components (excluding transformer) 6kVcr  
Rated voltage impulse sealing assembly (including the transformer) 8kVcr  
Rated current usage (Iu) 32A  
Rated short-circuit conditional circuit (ICC) > 16kA

Vista laterale



Vista frontale aperto



### Caratteristiche funzionali

Il quadro viene utilizzato esclusivamente per l'alimentazione e la protezione delle utenze elettriche BT presenti nella cabina secondaria.

Le utenze sono: impianto elettrico di illuminazione e prese alimentazione BT della cabina stessa, unità periferica di telecontrollo, apparati di trasmissione dati (DCE) concentratore per la telegestione dei contatori.

### Functional characteristics

The framework is used exclusively for feeding and protection of BT electric utilities in the cabin secondary.

Utilities are power plant lighting and power outlets BT the cabin itself, peripheral telecontrol, transmission equipment data (DCE) for the concentrator remote meter management.

