



Quadri di commutazione ATS, con commutatore ATL600 e contattori quadripolari, 160A ATP

Denominazione del prodotto

Tipo

Caratteristiche generali

| | | |
|----------------------------------|-----------|--|
| Numero di sorgenti controllate | Nr. | 2 |
| Display | | Display grafico LCD retroilluminato 128x80 pixel |
| Lingue | Nr. | 5 |
| Alimentazione AC | | |
| Frequenza nominale | Hz | 50/60 |
| Campo di funzionamento frequenza | Hz | 45...65 |
| Immunità alle microinterruzioni | 220VAC ms | ≤250 |

Ingressi di tensione

| | | |
|------------------------------|----|-----------------------------|
| Tensione nominale Ue massima | | 400 |
| Campo di frequenza | Hz | 45...65 |
| Tipo di misura | | Vero valore efficace (TRMS) |

Ingressi di corrente

| | | |
|------------------------|---|-----------|
| Corrente nominale (Ie) | A | 160 (AC1) |
|------------------------|---|-----------|

Ingressi digitali

| | | |
|---------------------------|-----|---|
| Numero di ingressi digit. | Nr. | 6 |
|---------------------------|-----|---|

Uscite a relè

| | | |
|-------------------------|--------|------------------------|
| Numero di usci. relè | Nr. | 7 |
| Configurazione contatti | | 6 x 1NA + 1 in scambio |
| Durata elettrica | cycles | 10 ⁵ |
| Durata meccanica | cycles | 10 ⁷ |

Comunicazione

| | | |
|--|--|---|
| Porta di comunicazione ottica USB sul fronte | | Sì, con connettore USB CX01 (opzionale) |
| Porta di comunicazione ottica Wi-Fi sul fronte | | Sì, con connettore Wi-Fi CX02 (opzionale) |

Isolamenti

| | | | |
|----------------------|---|-----|-----|
| Ingressi voltmetrici | Tensione nominale di isolamento Ui | VAC | 400 |
| | Tensione nominale di tenuta ad impulso Uimp | kV | 4 |

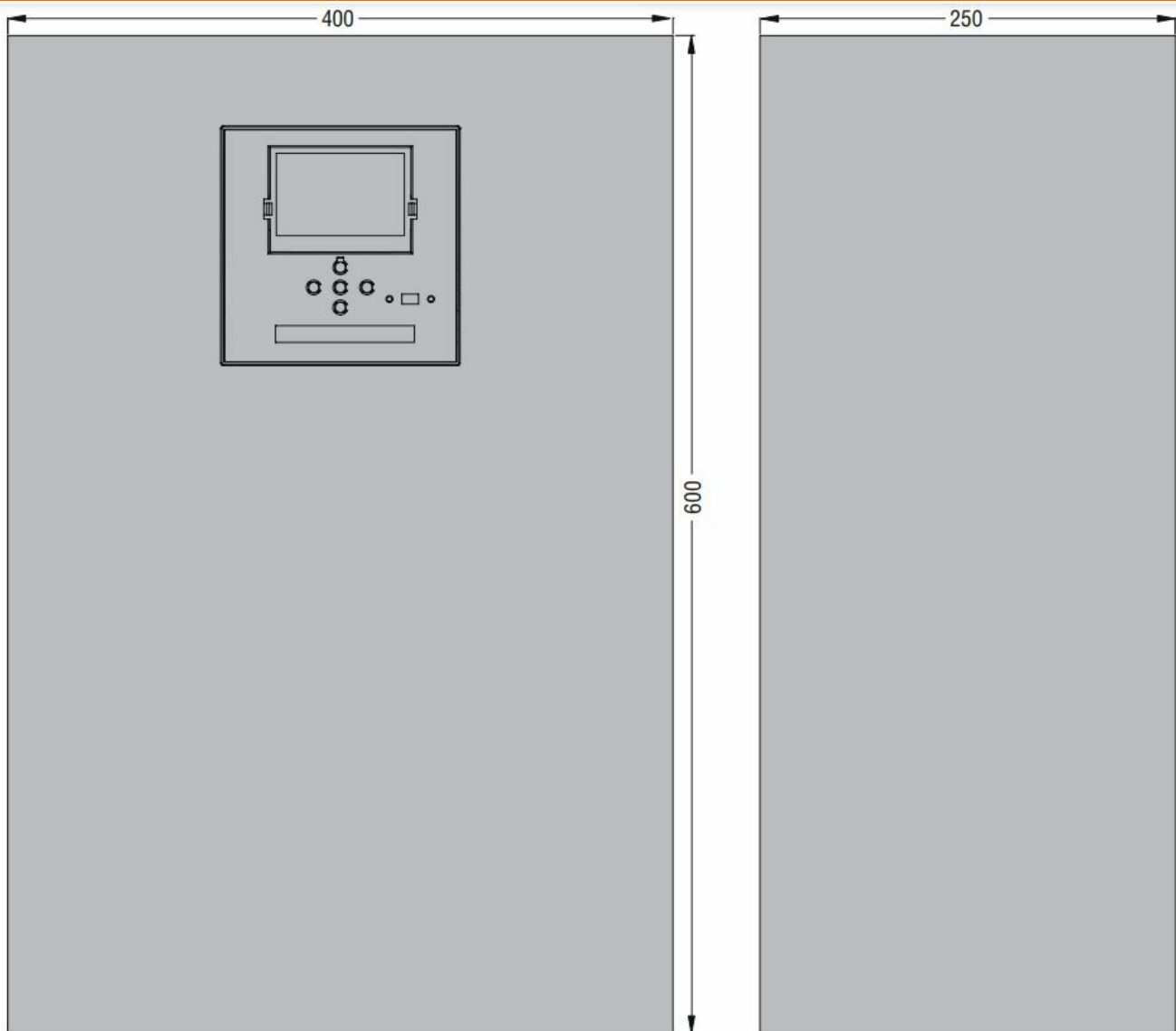
Condizioni ambientali

| | |
|-------------------------------|---|
| Grado di inquinamento massimo | 2 |
| Categoria di sovratensione | 3 |

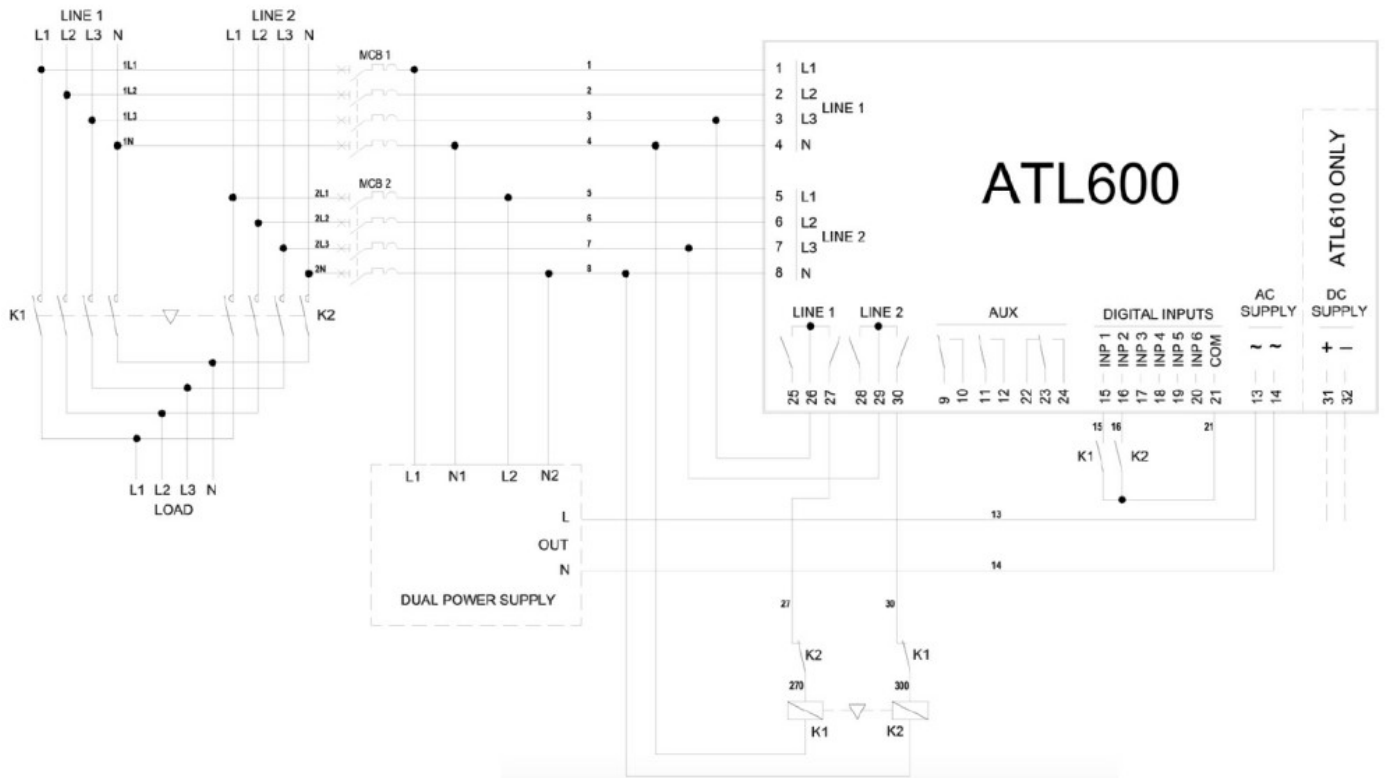
Custodia

| | |
|------------------------|--------------------|
| Materiale | Metallico |
| Grado di protezione | IP65 |
| Dimensioni (L x A x P) | mm 600 x 400 x 250 |

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Conformità

IEC 61439-2