



Caratteristiche di impiego

| | | |
|------------------------------------|----------|-----------|
| Tensione di funzionamento nominale | V | 110VAC/DC |
| Corrente nominale (In) | A | ≤2A |
| Manovra meccanica | cycles/h | 60 |
| Tempo medio di chiusura | ms | 500 |
| Tempo medio di apertura | ms | 350 |
| Potenza assorbita | W | 35 |

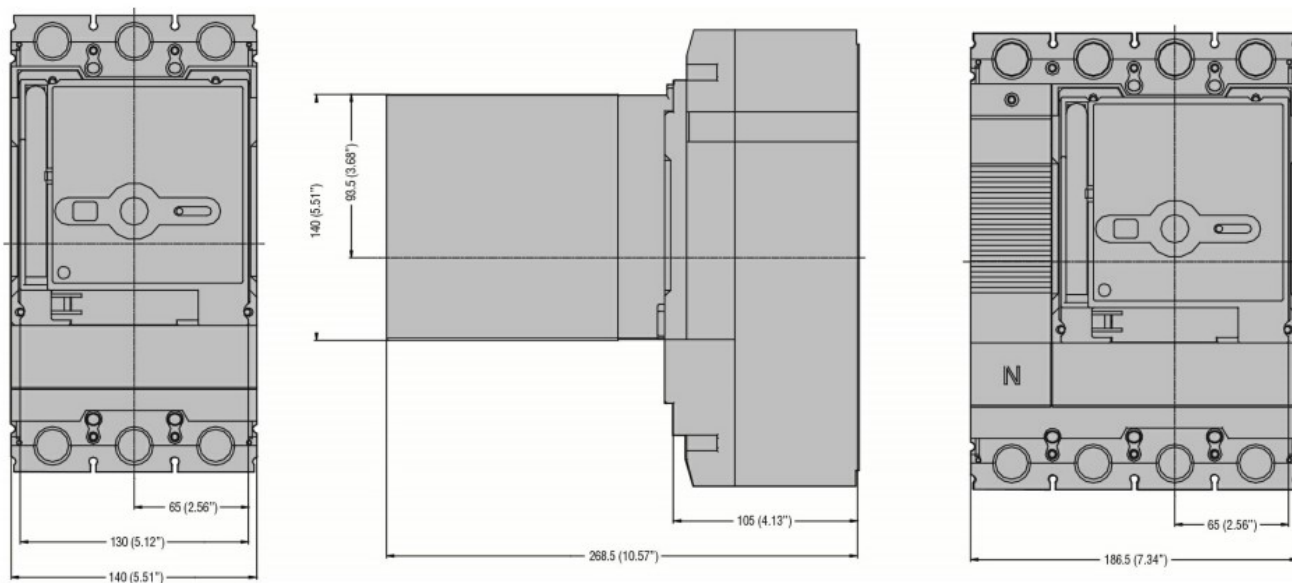
Caratteristiche meccaniche

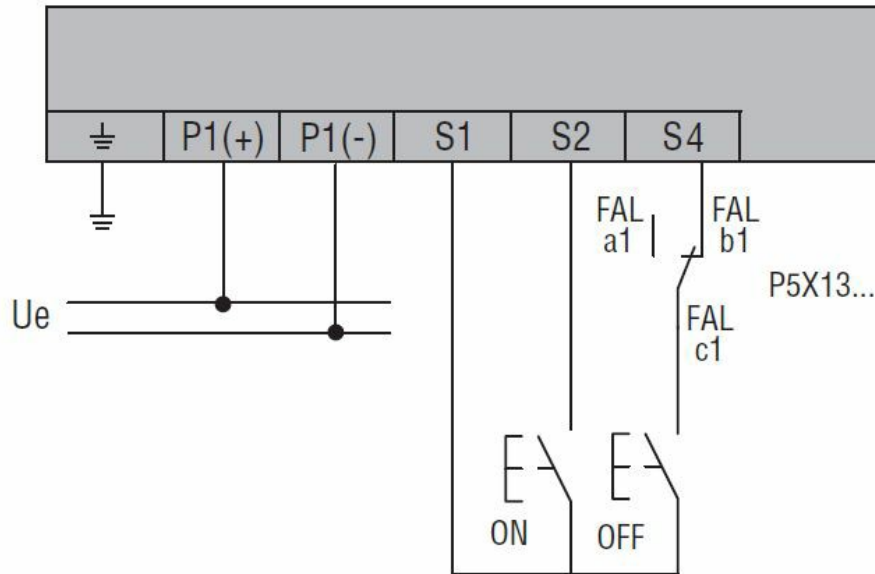
| | | |
|---------------|---|------|
| Peso prodotto | g | 3500 |
|---------------|---|------|

Manovre

| | | |
|------------------|--------|-------|
| Durata meccanica | cycles | 20000 |
|------------------|--------|-------|

Dimensioni





Note: Connect an NC contact of an alarm switch contact block in series with S4 to prevent remote closing of the MCCB after tripping due to overcurrent or short circuit.

Schemi elettrici

Omologazioni e conformità

Omologazioni

Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching