



15

**SCOMPARTI PER
CABINE ENEL**

SERIE NOMT/803-1

SCOMPARTO RC – RISALITA CAVI

NOMT162324



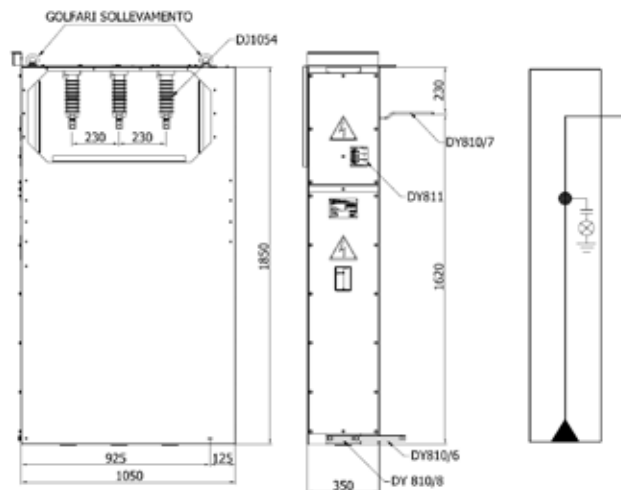
| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO | 350 | 1850 | 1050 |

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- Scomparto "RC" tipo Risalita Cavo completo di:
- N° 1 presenza assenza tensione tipo DY811
- N° 3 isolatori capacitivi tipo DJ1054
- N° 3 reggi terminali tipo DY 3180
- N° 1 barra messa a terra DY810/6
- Golfari di sollevamento
- Canalina superiore in PVC
- Pannello di chiusura laterale

MATERIALE IN DOTAZIONE

- N° 2 piastrine di Accoppiamento
- N° 3 barre di collegamento DY810/7
- N° 3 lampade presenza tensione tipo DY811
- Adesivi (4-8-12)

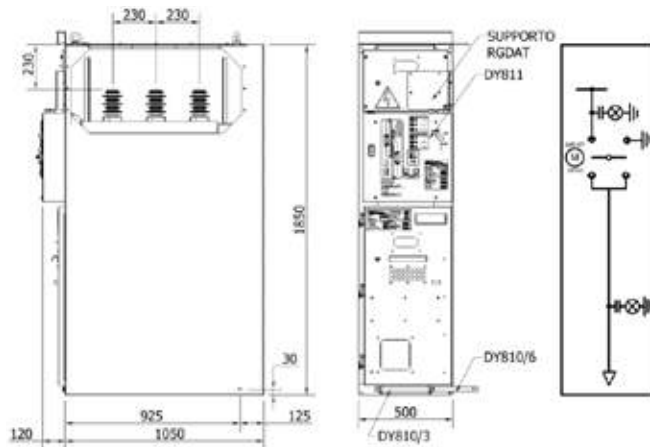


NOMT/803-2N

SCOMPARTO LE - LINEA

NOMT140086LE2N

| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO | 500 | 1850 | 1050 |

**CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:**

Scomparto "LE" tipo Linea composto da:

- IMS
- Cella sbarre principale
- N° 2 Rilevatore presenza tensione tipo DY811/1
- N° 6 lampade presenza tensione tipo DY811/2
- Valvola di sovrappressione
- Cella Terminali cavi MT
- Finestra di ispezione cella cavi
- Portella per la prova cavi MT
- Porta cartellino
- Aperture per la Thermovision
- Pannello cella sbarre
- Canalina 60x40 in PVC
- Conduttore di messa a terra
- Golfari di sollevamento
- Asola di accoppiamento posteriore tra scomparti
- Piastrina di fissaggio RG
- N° 1 conduttore di terra DY 810/3
- N° 1 conduttore di terra DY 810/6
- N° 3 reggi terminali tipo DY 3180
- Pannello di chiusura laterale
- Canalina interna contenente n° 3 tubi che

permettere il passaggio dei sensori degli Smart Termination dal fondo degli scomparti al dispositivo rivelatore di guasto.

MATERIALE IN DOTAZIONE

- N° 2 piastrine di collegamento
- Bulloneria
- N° 1 Leva di manovra
- N° 3 barre di collegamento DY810/1
- N° 1 Cavo di connessione con l'UP
- Adesivi (4-8-12)

ACCESSORI A RICHIESTA

- Bobina di sgancio o di apertura
- Contatti AUX NC+NA
- Blocchi a chiave

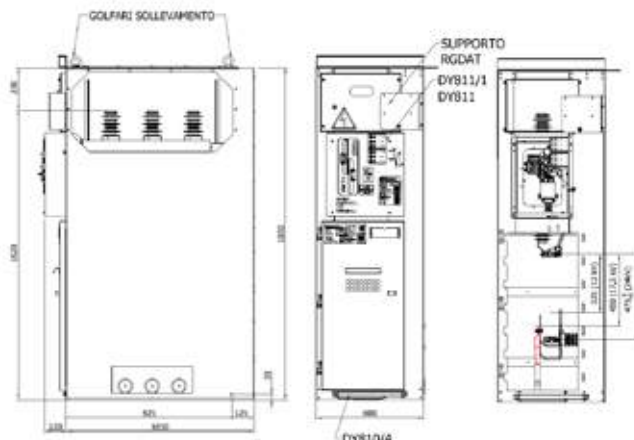
SERIE NOMT/803-3N

SCOMPARTO T – PROTEZIONE TRASFORMATORE

NOMT140085T3N



| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO | 600 | 1850 | 1050 |



CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

Scomparto "T" tipo Protezione trasformatore è composto da:

- IMS
- Cella sbarre principale
- N° 2 Rilevatore presenza tensione tipo DY811/1
- N° 6 lampade presenza tensione tipo DY811/2
- Valvola di sovrappressione
- Cella Terminali cavi MT
- Finestra di ispezione cella cavi
- Porta cartellino
- Aperture per la Thermovision cella sbarre
- Pannello cella sbarre
- Canalina 60x40 in PVC
- Golfari di sollevamento
- Asola di accoppiamento posteriore tra scomparti
- Piastrina di fissaggio RG
- N° 1 conduttore di terra DY 810/4
- Pannello di chiusura laterale
- Finestra inferiore con tre passacavi per il passaggio dei cavi
- MT di alimentazione del trasformatore
- Cavo per la remotizzazione dello stato dell'IMS

MATERIALE IN DOTAZIONE

- N° 2 piastrine di collegamento
- Bulloneria
- N° 1 Leva di manovra
- Adesivi (4-8-12)

ACCESSORI A RICHIESTA

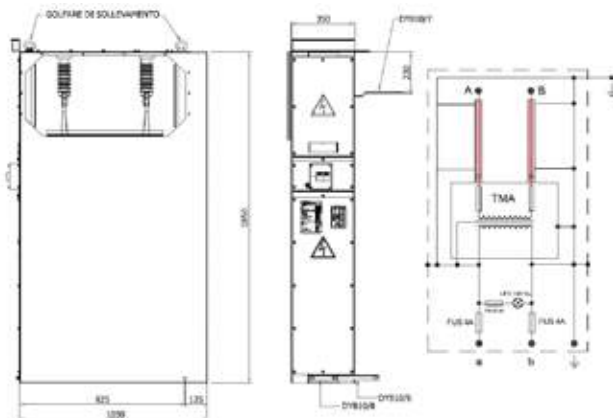
- Bobina di sgancio o di apertura
- Contatti AUX NC+NA
- Blocchi a chiave

SERIE NOMT/803 -5/6/7

SCOMPARTO TMA



| DIMENSIONI | | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------|------------|-------------------------------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO | | 350 | 1850 | 1050 |
| SERIE | CODICE | DESCRIZIONE | | |
| NOMT/803-5 | NOMT162328 | SCOMPARTO TMA 10 TIPO DY809/5 | | |
| NOMT/803-6 | NOMT162329 | SCOMPARTO TMA 15 TIPO DY809/6 | | |
| NOMT/803-7 | NOMT162330 | SCOMPARTO TMA 20 TIPO DY809/7 | | |



CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- N° 1 conduttore di terra DY810/8;
- Golfari di sollevamento
- N° 1 pannello di chiusura laterale vano sbarre montabile su entrambi i lati;
- N° 1 cavo di connessione con l'UP;
- N° 1 TMA omologato secondo la specifica DY558;
- N° 2 cavi per il collegamento dei terminali del TMA con le sbarre;
- N° 2 terminali sconnettibili DJ4135;
- N° 1 spia luminosa a LED di presenza tensione.

MATERIALE IN DOTAZIONE

- N° 2 elementi sbarre DY810/7;
- N° 2 piastrine di Accoppiamento
- Bulloneria

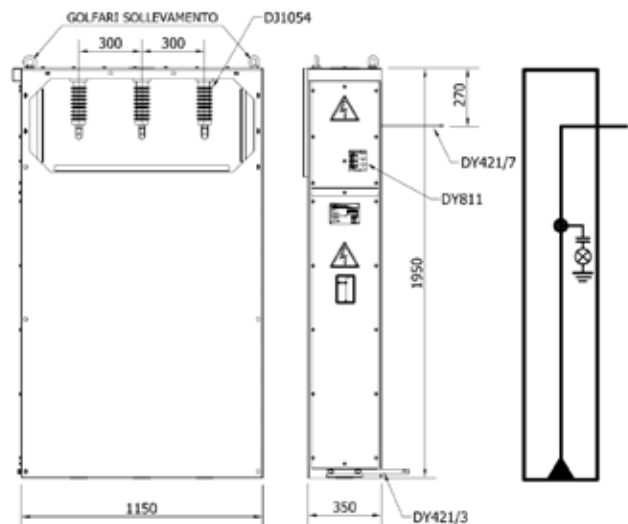
SERIE NOMT/803-8

SCOMPARTO RC – RISALITA CAVI

NOMT162330



| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO | 350 | 1950 | 1150 |



CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

Scomparto "RC" tipo Risalita Cavo completo di:

- N° 1 presenza assenza tensione tipo DY811
- N° 3 isolatori capacitivi tipo DJ1054
- N° 3 reggi terminali tipo DY 3180
- N° 1 barra messa a terra DY421/3
- Golfari di sollevamento
- Canalina superiore in PVC
- Pannello di chiusura laterale

MATERIALE IN DOTAZIONE

- Bulloneria per accoppiamento
- N° 3 barre di collegamento DY421/7
- N° 3 lampade presenza tensione tipo DY811
- Adesivi (4-8-12)

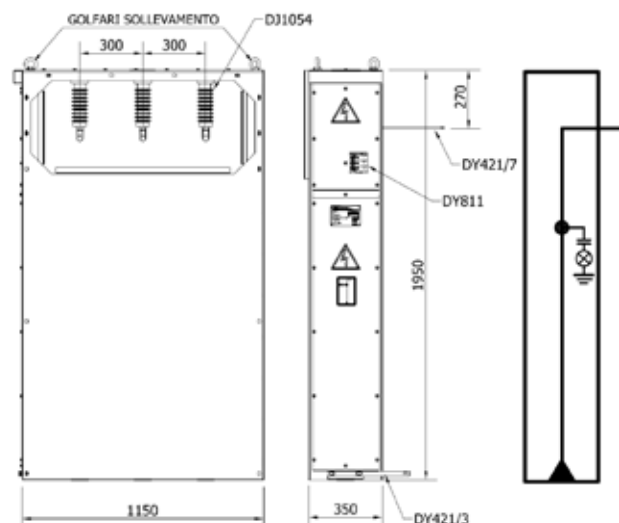
SERIE NOMT/803-10N

SCOMPARTO TM – PROTEZIONE TRASFORMATORE

NOMT140082TM10N



| DIMENSIONI | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------|-----------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO | 700 | 1950 | 1150 |



CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

Scomparto "TM" tipo Protezione trasformatore è composto da:

- IMS
- Valvola di sovrappressione
- Cella sbarre principale
- N° 2 Rilevatore presenza tensione tipo DY811/1
- N° 6 lampade presenza tensione tipo DY811/2
- Cella Terminali cavi MT
- Finestra di ispezione cella cavi
- Porta cartellino
- Aperture per la Thermovision cella sbarre
- Pannello cella sbarre
- Canalina 60x40 in PVC
- Golfari di sollevamento
- Asola di accoppiamento posteriore tra scomparti
- Piastrina di fissaggio RG
- N° 1 conduttore di terra DY 421/2
- Pannello di chiusura laterale
- Finestra inferiore con tre passacavi per il passaggio dei cavi MT di alimentazione del trasformatore
- Cavo per la remotizzazione dello stato dell'IMS

MATERIALE IN DOTAZIONE

- Bulloneria per accoppiamento
- N° 1 Leva di manovra
- Adesivi (4-8-12)

MATERIALE IN DOTAZIONE

- Bobina di sgancio o di apertura
- Contatti AUX NC + NA
- Blocchi a chiave

SERIE NOMT/803 -12/13/14

SCOMPARTO TMA



| DIMENSIONI | | BASE (mm) | ALTEZZA (mm) | PROFONDITÀ (mm) |
|---------------------|------------|--------------------------------|--------------|-----------------|
| DIMENSIONI INGOMBRO | | 700 | 1950 | 1150 |
| SERIE | CODICE | DESCRIZIONE | | |
| NOMT/803-12 | NOMT162335 | SCOMPARTO TMA 10 TIPO DY809/12 | | |
| NOMT/803-13 | NOMT162336 | SCOMPARTO TMA 15 TIPO DY809/13 | | |
| NOMT/803-114 | NOMT162337 | SCOMPARTO TMA 20 TIPO DY809/14 | | |

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- N° 1 conduttore di terra DY810/8;
- N° 1 conduttore di terra DY421/3;
- Golfari di sollevamento
- N° 1 pannello di chiusura laterale vano sbarre montabile su entrambi i lati;
- N° 1 cavo di connessione con l'UP;
- N° 1 TMA omologato secondo la specifica DY558;
- N° 2 cavi per il collegamento dei terminali del TMA con le sbarre;
- N° 2 terminali sconnettibili DJ4135;
- N° 1 spia luminosa a LED di presenza tensione.

MATERIALE IN DOTAZIONE

- N° 2 elementi sbarre DY421/7;
- Bulloneria

