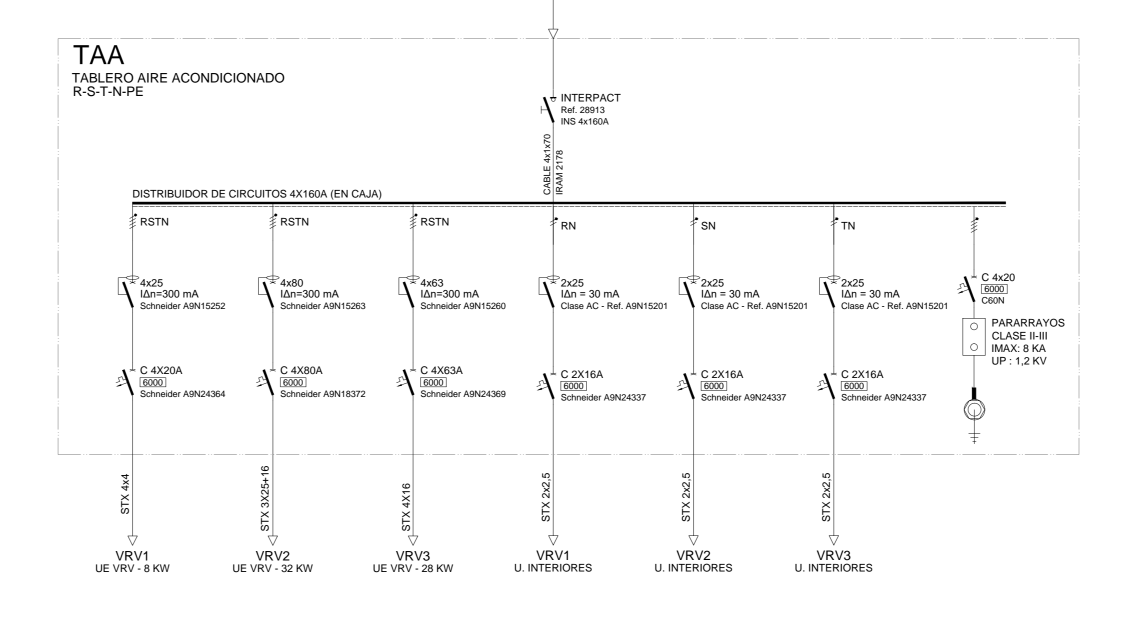


Φ

TABLERO TAA VISTA CON PUERTA CERRADA

GABINETE 1200X750X225 DE CHAPA DE ACERO DE 1,25 MM DE ESPESOR. HERMETICIDAD: IP55. PINTADO SISTEMA ELECTROSTÁTICO EN POLVO BASE DE RESINA DE POLIÉSTER-EPOXI RAL 7032 - BANDEJA NARANJA - DESENGRASADO, PASIVADO. BISAGRA METÁLICA. DOS (2) CIERRES DIN 1/2 VUELTA. GEN ROD 09 9214 O EQUIVALENTE. CON CONTRAFRENTE ABULONADO 09 9899.

ALIMENTADOR DESDE TDP STX 3X70+35 + PE (35 mm2)



± Interruptor-seccionador automático
Norma IEC 60947-2 cat. A - Ics = 100% Icu
Ue ≥ 230/400 V - Uimp ≥ 8 kV
Resistencia mec./eléc. 15000/4000 ciclos

Seccionador fusible
Norma IEC 60947-3 c/ fusibles IEC 60269
Base y tapa-manija de material termoplástic
aislante, ignifugo y sin halógenos.

Interruptor-seccionador manual
Norma IEC 60947-3 p/ riel DIN
Ue ≥ 500 V - Ui ≥ 690 V

Interruptor diferencial
Norma IEC 61008 ó 61009 p/ riel DIN
Ue ≥ 230/400 V - Inc ≥ 6000 A - ta ≤ 40 ms

Resistencia mec. sin carga 15000 operaciones

Resistencia mec./eléc. 10000/20000 ciclos

Resistencia mec./eléc. 10000 ciclos

Interruptor termomagnético

Norma IEC 60898-1 ó IEC 60947-2 p/ riel DIN
Ue ≥ 230/400 V - Ics = 100% Icn = 75% Icu

Descargador de sobretensiones

Norma IEC 61643-1 p/ riel DIN

Uc (1,5 · Uo) ≥ 255 V (I) 6 440/275 V (II y III)
Indicación visual de estado

Interruptor Termomagnético en caja moldeada
Norma IEC 60947-1/2

Ics = 100% Icu

INGICAGOT IUMINOSO GE TENSION

Luz piloto circular, más base portafusible
seccionable montaje DIN, para fusible cilíndrico
tamaño 10x38

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL DIRECCION DE CONSTRUCCIONES UNIVERSITARIAS

OBRA: 4° ETAPA AULARIO COMUN

PLANO: AIRE ACONDICIONADO - INSTALACIONES ESQUEMA UNIFILAR

INSTITUTO: FCA - FCV

RESPONSABLE PROYECTO: DIRECCION DE CONSTRUCCIONES

FECHA: ESCALA: MARZO 2019 1:100

ARCHIVO

El proyecto cumple con la Ley Nº 22.431; Decreto 914/97 y Art. 1º de la Ley 25.573.

 MARZO 2019
 1:100

 PLANO N°:
 EXPEDIENTE N°:

 AA_05
 FCA-FCV-0938529-18

REEMP. PLANO

