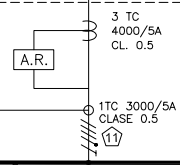


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Emax Con relé de disparo electrónico Ekip G Hi-Touch;(Programacion através de Touch Screen).
 Protección L: contra sobrecarga (ANSI 49);
 Protección I: contra cortocircuito instantáneo (ANSI 50);
 Protección S: contra cortocircuito retardado (ANSI 51 & 50TD); Protección G: contra defecto a tierra (51N & 50) .

TAB TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA 9

3 BARRAS DE COBRE 3260 A (100x10mm)



Analizador de Redes para Medición de Variables Eléctricas Cl. 0.5 RS485

CARGA INSTALADA=1672KVA DEMANDADOS AL 100%=1672KVA

G01-ML PRINCIPAL DE BAJA TENSION 3F,5H,440V

4 BARRAS DE COBRE 3190 A (100x10mm) Icc 35 KA

3x(500-1250)A Icu 65KA/440V Ajuste. Reg: 0.8 Regular a 1000A

3x(1280-3200)A Icu 66KA/440V Ajuste. Reg: 0.97 Regular a 2425A

3x(56-80)A Icu 65KA/440V Ajuste. Reg: 0.9 Regular a 72A

3x(44-63)A Icu 65KA/440V Ajuste. Reg: 0.88 Regular a 55A

3x(44-63)A Icu 65KA/440V Ajuste. Reg: 0.88 Regular a 55A

3x(44-63)A Icu 65KA/440V Ajuste. Reg: 0.88 Regular a 55A

3x(140-200)A Icu 65KA/440V Ajuste. Reg: 0.9 Regular a 180A

3x(22-32)A Icu 65KA/440V Ajuste. Reg: 1

DPS "DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES TIPO 1+2" VAL-MS-T1/T2 335/12.5/3+1 PHOENIX CONTACT. Up 1500V. Corriente de rayo (10/350) 12KA x Polo , corriente maxima (8/20) 80KA

14-H01 - BANCO DESINT. 500KVAR TRIFÁSICO 440V

11-G02-TAB ML 14.29KV A BT PIPE MILL FACTORY 3F 5H

GANTRY CRANE 40T 44 KVA

GANTRY CRANE 30T No 1 33 KVA

GANTRY CRANE 30T No 2 33 KVA

GANTRY CRANE 30T No 3 33 KVA

13-G04-TAB ML 100KVA BT LIGHTING 3F 5H 440V

RESERVAS NO EQUIPADAS TRIFASICAS

SPT

The label, box and all information contained on this plane are property of EDEMSA S.A.S. and may not be reproduced, stored in a retrieval system, or distributed without the permission of Metalandes S.A.S.

DISEÑO PLANO:	FECHA:
J. FLOREZ	27/04/2023
DISEÑO:	FECHA:
EDEMSA	



METALANDES S.A.S

CLIENTE: EDEMSA	ORDEN DE PRODUCCIÓN: 27641-8
PROYECTO: PUERTO ANTIOQUIA	G01-TAB PPAL ML 2272KVA BT 3F5H 440V
CONTENIDO: UNIFILAR	RESPONSABLE DEL PROYECTO: B. QUIROZ
RUTA DE ARCHIVO: D:\1.TEMP DIBUJO\2023\E\EDEMSA\OP 27641 TAB BAJA TENSION PUERTO ANTIOQUIA\ELECTRICO\HU1 UNIFILAR.dwg	FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023

VERSIÓN: 01
ESQUEMA: HU1
HOJA:
DE: 72
FECHA DE IMPRESIÓN: 08-17-2023

