



1-Base modular seccionable portafusible grado de protección IP20, 10x38 mm, In = 32 A, fabricado según norma IEC 60269-1 / 2 / 2-1. Similar al modelo PMF de Zoloda (revatible no extraible).

2-Bornera repartidora de carga, In=80A - 250/450V. Grado de protección IP20. Normas de aplicación IEC 60998-1 / 60998-2-1. Fijación sobre riel Din o placa con tornillos. Similar al modelo BRC de Zoloda.

3-Gabinete aislante (policarbonato) de dimensión mínima 270x270x170mm, grado de protección IP549 (según IEC 60670), autoextinguible, resistente a los rayos UV. Similar al modelo CONEXPOL de CONEXTUBE.

IMPORTANTE: en el armado se deberan tener en cuenta los requisistos para obtener protección contra los contactos indirectos en tableros por doble aislación, según reglamentación de la AEA 90364, parte 7, punto 771.20.4.2.2b)b2.-



| | | |
|---------|----------|---|
| Obra N° | Fecha | Usuario: |
| 00 | 27/07/18 | CORPICO |
| Plano | Dibujó | Denominación: |
| 00 | ma | Esquema Tder. pilar multiple aco aérea |
| Escala | Aprobó | Archivo: |
| s/e | mfp | <i>Esquema topográfico tablero derivación</i> |