



### CARACTERÍSTICAS:

- Envolventes de poliéster reforzado con fibra de vidrio, color RAL 7035, resistente al calor anormal o fuego según UNE EN 60 695-2-1/0
- Cierres de triple acción mediante manetas giratorias, con llave normalizada Viesgo
- Una toma de corriente de 220Vac (2) con protección mediante interruptor magnetotermico F+Nx10A/30mA (1) montado sobre rail DIN
- Una borna de tierra montada sobre carril DIN de 16 mm<sup>2</sup> de capacidad (3)
- Tres bases portafusibles de 250A desconectables en carga de máxima seguridad, tipo BUC, para fusibles NH-1.
- Base de neutro rígido tamaño 1 (250A), con tornillería de conexión M10 de acero inoxidable.
- Interruptor de corte en carga con neutro avanzado de 250A / IV polos.

DIBUJADO JFG	HOJA N.º 1/2
FECHA: 15.09.08	

AV.06 C.MODEM+AV.08+I250

470792-05

FICHA N.º  
7558

