



Características eléctricas

Red	120 V monofásica
PROTECTS AGAINST PERMANENT AND TEMPORARY OVERVOLTAGES	YES
TENSION	(V) 120
FASE	(PH) 1
MAX LOAD CURRENT	A 16

Características mecánicas

Tiempo mínimo de desconexión de la red de AC	3s @ 143 Vac / 1s @ 157 Vac / 0.25s @ 183 Vac / 0.07 @ 209 Vac
Conexión a la red	Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm ²
FORMA DE CONEXION	By screw terminals: 1.5-10mm ²
MIN DISCONNECTION TIME DURING AC OVERVOLTAGE	3s @143VAC/1s @157VAC/0.25s @183VAC/0.07s @209VAC
MONTAJE	DIN RAIL
DIMENSIONS	See diagram (mm)

Código

358912

