

Referencia: **ZEV-XSW-145**

Código: **209637**

Texto comercial **Sensor de corriente**



Datos para cursar pedido

Disparador de sobrecarga	I_r	S	10...145
combinable con			DILM12...DILM150

Nota relativa al producto

Las características de la fase principal se definen mediante el cableado del circuito principal utilizado.

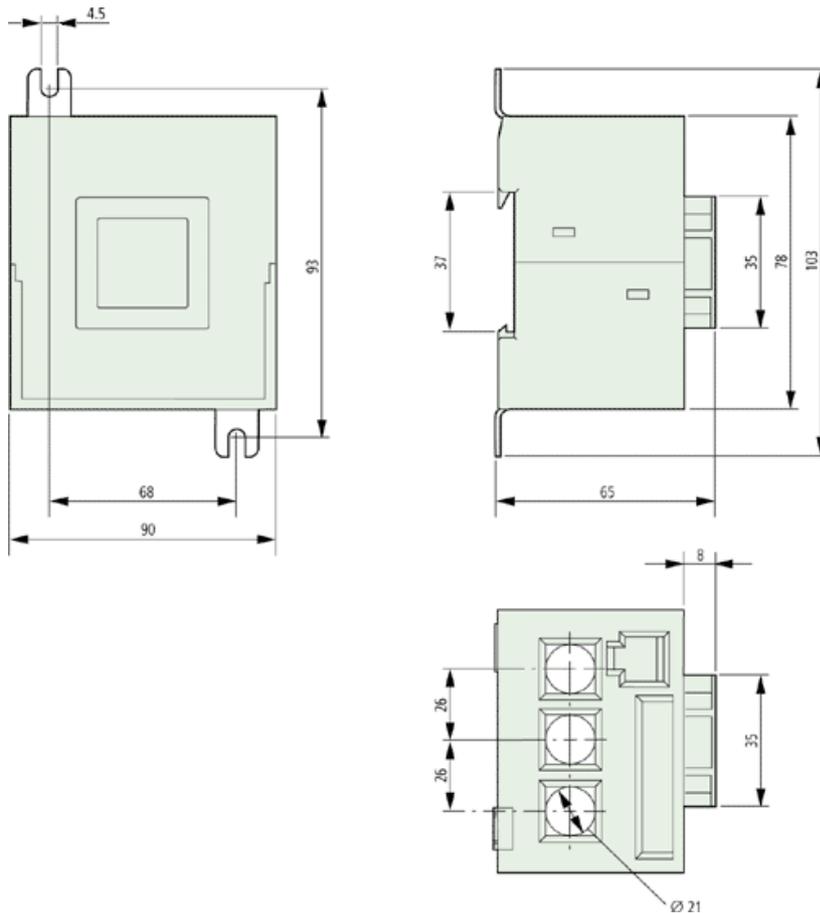
Generalidades

Normas y disposiciones			CEI/EN 60 947, VDE 0660, UL, CSA
Resistencia climática			Calor húmedo, constante, según IEC 60068-2-78; calor húmedo, cíclico, según IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente			
al aire		°C	25...60
bajo envolvente		°C	25...40
Almacenaje		°C	-40...+80
Compensación de temperatura			continua
Posición de montaje			cualquiera
Peso			
		kg	0,452
Seguridad contra golpes choque semisenoidal 10 ms según IEC 60068-2-27		g	15
Grado de protección			IP20
Protección contra contacto directo en caso de accionamiento vertical desde delante (VDE 0106 parte 100)			Seguridad contra contactos fortuitos con el dorso de la mano y con los dedos

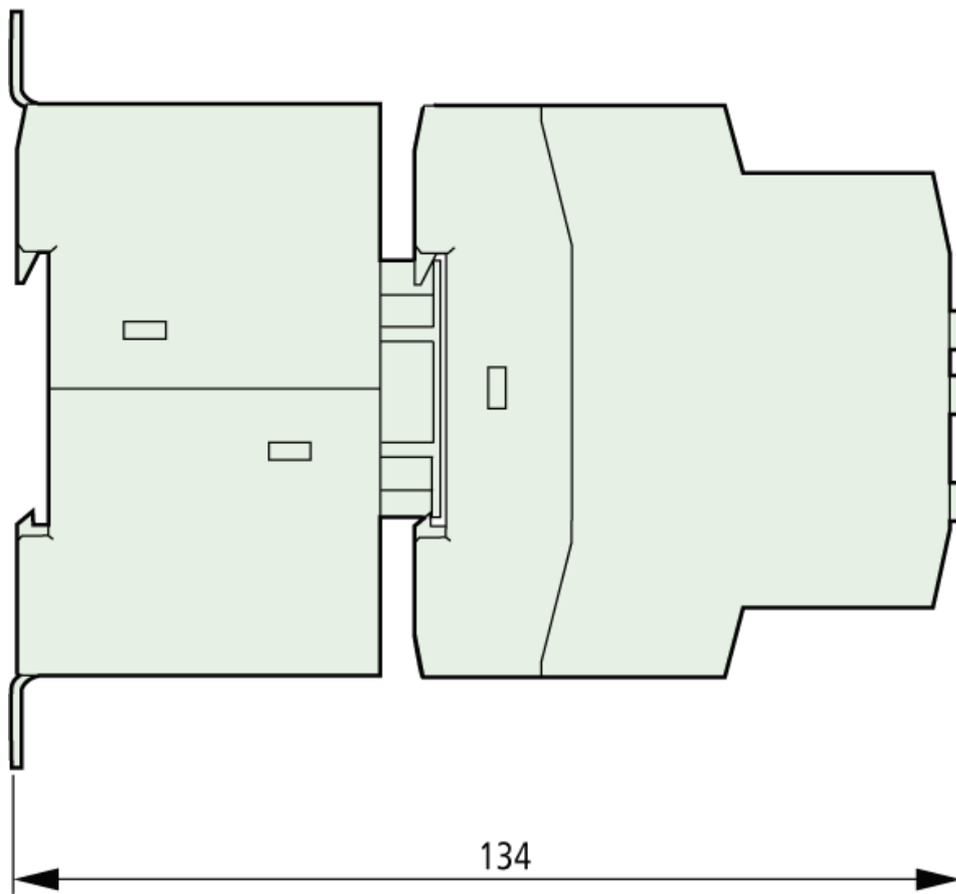
Contactos principales

Margen de regulación relé térmico		A	10...145
Protección contra cortocircuitos máx. protección fusibles			En el caso de relés térmicos en conexión con transformadores igual que en el caso de contactores
Abertura pasante		mm	21

Dimensiones



Dimensiones



Relés térmicos
ZEV + ZEV-XSW-...

Moeller GmbH, Hein-Moeller-Str. 7-11, D-53115 Bonn
E-Mail: catalog@moeller.net, Internet: www.moeller.es, <http://catalog.moeller.net/es>
© 2006 by Moeller GmbH. Sujeto a cambios sin previo aviso. HPL-C 2007 E V1.1