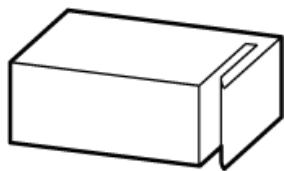


Type: **IZM-XRP1600**Article No.: **230631**for modification of the release rated current I_n **Ordering information**

can be exchanged			IZM...-1(-4)-... IZM...-2(-4)-... IZM...-3(-4)-...
Rated current = rated uninterrupted current	$I_n = I_u$	A	1600

Notes concerning the product group

Not for use with IZM...-A... circuit-breakers for system protection

Replaceable module, allows reduction of rated current of device (for example for partial commissioning).

The upper limit of the circuit-breaker's rated uninterrupted current I_u can not be exceeded.

The error indication flashes and the overcurrent release assumes that the smallest possible rating plug is fitted if the following is true on switching ON:

- the fitted rating plug is too large,
- a rating plug smaller than 1250 A is fitted on the IZM...3-...,
- no rating plug is fitted.

Moeller GmbH, Hein-Moeller-Str. 7-11, D-53115 Bonn

E-Mail: catalog@moeller.net, Internet: www.moeller.net, http://catalog.moeller.net

Copyright 2006 by Moeller GmbH. Subject to modifications. HPL-C2006GB-INT V2.3

Unidad de control electrónica y funciones adicionales

http://catalog.moeller.net

Moeller HPL0211-2007/2008

IZM...-X...

	Referencia Código	Ud. de embalaje (piezas)	Notas	Notas		
Cableado interno para el reequipamiento						
Necesario en caso de actualización del disparador del disparador XZMA(V) al disparador XZMU(R)(D)	IZM-XZM-VLIS 281411	1	Cableado "Bus de sistema interno" entre la unidad de control y el X8, necesario en caso de actualización de la unidad de control si se emplean funciones de comunicación o una alimentación externa de 24 V DC. X8: 1 ... 4	En caso de actualización de disparador de IZM con 4 polos con XZMA(V) a XZMV(U)(R)(D) con protección contra conducto neutro o contra defecto a tierra, debe usarse adicionalmente un transformador externo IZM...-WX... → 11/27		
	IZM-XZM-VIEW 281412	1	Al actualizar el disparador es necesario el cableado entre el disparador y X8: 9-12			
Aparato de prueba manual						
para verificar la función correcta del disparador de sobreintensidad, del transformador de energía y del transformador de intensidad, así como de los electroimanes de disparo F5, adecuado para todas las unidades de control a partir del 07/02	IZM-XPH 226018	1		con cable de conexión a la red Tensiones de alimentación 220 – 240 V o 110 – 125 V, 50/60 Hz posibles.		
Aparato de prueba de funcionamiento						
	IZM-XTEST 107328	1				
intercambiable en A	Intensidad asignada = Intensidad asignada ininterrumpida $I_n = I_u$	Referencia adicional Código de suministro con aparato base	Referencia Código de suministro separado	Ud. de embalaje (piezas)		
Módulo de intensidad asignada/Rating Plug						
para modificar la intensidad asignada de la unidad de control I_n						
	IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-3(-4)... IZM...-1(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-3(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-3(-4)... IZM...-2(-4)... IZM...-3(-4)... IZM...-3(-4)... IZM...-3(-4)...	250 315 400 500 630 800 1000 1250 1600 2000 2500 3200 4000 5000 6300	+IZM-XRP250 230675 +IZM-XRP315 230676 +IZM-XRP400 230677 +IZM-XRP500 230678 +IZM-XRP630 230679 +IZM-XRP800 230681 +IZM-XRP1000 230682 +IZM-XRP1250 230683 +IZM-XRP1600 230684 +IZM-XRP2000 230685 +IZM-XRP2500 230686 +IZM-XRP3200 230687 +IZM-XRP4000 230688 +IZM-XRP5000 230689 +IZM-XRP6300 230690	IZM-XRP250 230622 IZM-XRP315 230623 IZM-XRP400 230624 IZM-XRP500 230625 IZM-XRP630 230626 IZM-XRP800 230628 IZM-XRP1000 230629 IZM-XRP1250 230630 IZM-XRP1600 230631 IZM-XRP2000 230632 IZM-XRP2500 230633 IZM-XRP3200 230634 IZM-XRP4000 230635 IZM-XRP5000 230636 IZM-XRP6300 230637	1	No aplicable para interruptor automático para la protección de instalaciones IZM...-A... El límite superior de la intensidad asignada ininterrumpida I_u del interruptor automático no se puede exceder. El interruptor automático IZM se suministra de serie con Rating-Plug (correspondiente al I_n del interruptor automático). Al pedir el interruptor automático con +IZM-XRP... el Rating-Plug se reemplaza.