



Interruptores automáticos tripolares Masterpact NW



Masterpact NW
Interruptor tripolar completo con unidad Micrologic 5.0E (1)



NW20H13-M50EFI-M

Descripción	Referencia
NW, 1600A, tipo H1, 3 polos, Micrologic 5.0E, fijo, manual	ZP0NW16H13M50EFIM
NW, 2000A, tipo H1, 3 polos, Micrologic 5.0E, fijo, manual	ZP0NW20H13M50EFIM
NW, 2500A, tipo H1, 3 polos, Micrologic 5.0E, fijo, manual	ZP0NW25H13M50EFIM
NW, 3200A, tipo H1, 3 polos, Micrologic 5.0E, fijo, manual	ZP0NW32H13M50EFIM
NW, 4000A, tipo H1, 3 polos, Micrologic 5.0E, fijo, manual	ZP0NW40H13M50EFIM

Características técnicas:

- **Un solo tamaño hasta 4000A**
- Dimensiones: 352mm (alto) x 378mm (ancho) x 297mm (profundidad)
- Vienen incluidos 4 contactos OF (posición abierto-cerrado) + 1 contacto SDE (disparo por falla eléctrica)
- Tensión de aislamiento $U_i = 1000V$
- Para el tipo H1:

$I_{cu} = 65kA, 220/440/690VAC$
 $I_{cs} = 100\% I_{cu}$
 $I_{cw} = 65kA$ a 1 seg.

- Regulaciones de corriente de Micrologic 5.0E:

$I_r = 0.4$ a $1 I_n$
 $I_{sd} = 1.5$ a $10 I_r$
 $I_i = 2$ a $15 I_n$

- Regulaciones de tiempo de Micrologic 5.0E:

$t_r = 0.5$ a 24 seg.
 $t_{sd} = 0$ a 0.4 seg. (**garantiza la selectividad en cortocircuito**)



47894



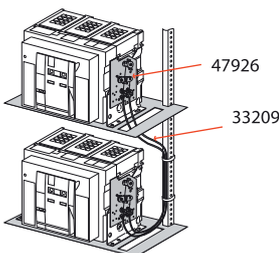
33662

Auxiliares y Accesorios para Masterpact NW (2)

Descripción	Referencia
Motor cargador, 200-240VAC, 50/60Hz.	47894
Bobina XF (cierre) o MX (apertura), 200-250V AC/DC	33662
Bornera para interruptor fijo	47074
Contacto "Ready to close" (listo para cerrar)	47080

Accesorios para armar sistemas de transferencia telecomandados con dos interruptores Masterpact NW (fijos ó extraíbles)

Descripción	Referencia
Kit de 2 cables para enclavamiento mecánico	33209
Placa lateral para enclavamiento mecánico (3)	47926
Enclavamiento eléctrico IVE, 48/415 VAC 50/60 Hz, 440 V 60 Hz (4)	29352
Kit para cableados al IVE (4)	54655
Automatismo UA, incluye placa ACP, mando a 220 VAC	29472



Accesorios para armar sistemas de transferencia con tres interruptores Masterpact NW (fijos ó extraíbles)

Descripción	Referencia
Kit completo de accesorios para interenclavamiento mecánico de 3 interruptores usando cables (2 fuentes + 1 acoplamiento) (5)	48609



29352

Enclavamiento Eléctrico IVE

- (1) Para cotizaciones, otros poderes de corte, otras unidades de control, otras configuraciones y opciones de comunicación consultar con nuestro Servicio de Atención al Cliente
- (2) Para cotizaciones y otros accesorios consultar con nuestro Servicio de Atención al Cliente.
- (3) En cada referencia viene una placa. Es necesario pedir dos, una para cada interruptor Masterpact NW
- (4) El enclavamiento eléctrico IVE es necesario cuando se implementa el mando eléctrico - telemando mediante las bobinas XF (cierre) ó MX (apertura)
- (5) Es posible el interenclavamiento eléctrico y el sistema de control automático mediante los diagramas eléctricos 51156912, 51156913 y 51156914. (Ver catálogo de Sistemas de Transferencia).