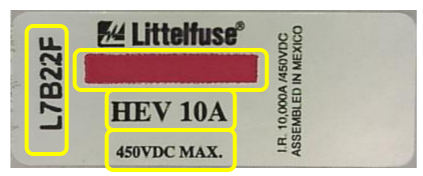
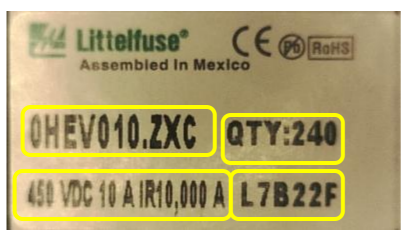
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV010.ZXC



Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 10A" y "450 VDC MAX."

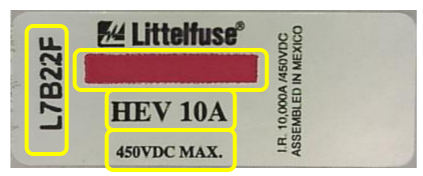


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 10A IR10,000 A"

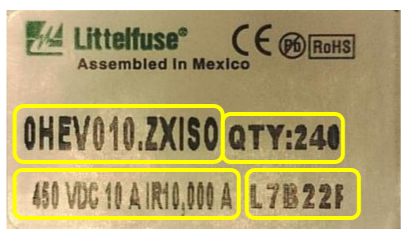


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 10A, Cartridge"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV010.ZXISO



Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 10A" y "450 VDC MAX."

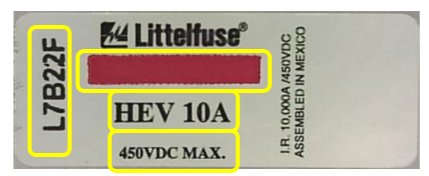


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 10A IR10,000 A"

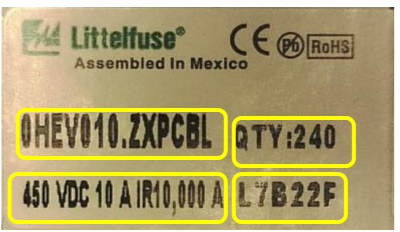


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 10A, ISO Boltdown"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV010.ZXPCBL



Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 10A" y "450 VDC MAX."

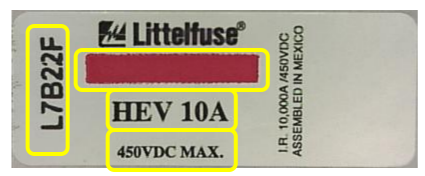


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 10A IR10,000 A"

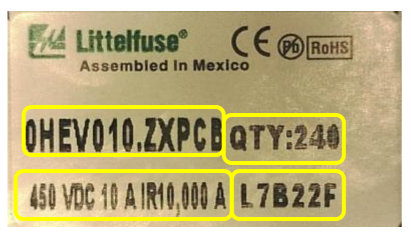


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 10A, PCB 3.9mm term"

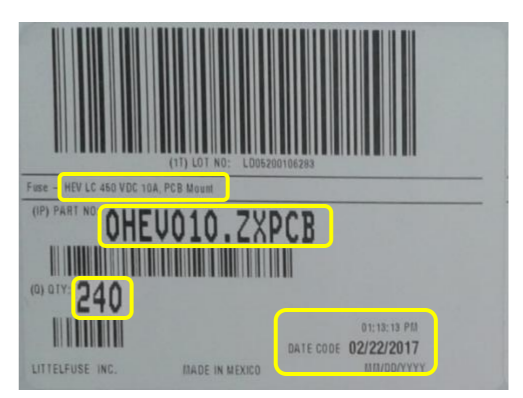
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV010.ZXPCB



Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 10A" y "450 VDC MAX."

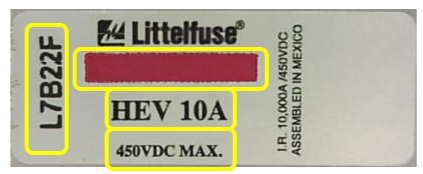


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 10A IR10,000 A"

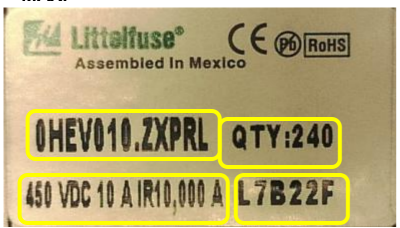


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 10A, PCB Mount"

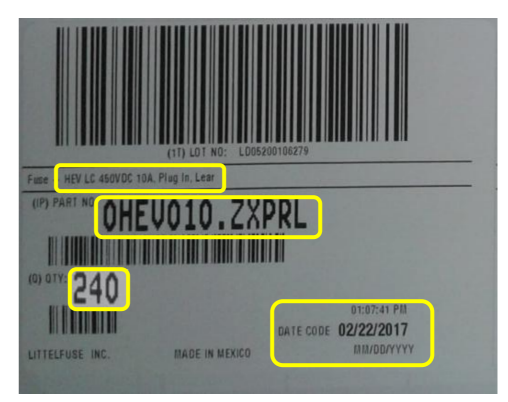
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV010.ZXPRL



Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 10A" y "450 VDC MAX."

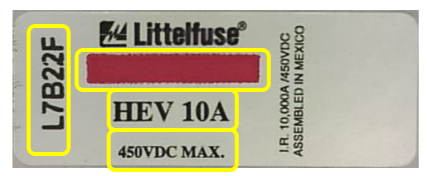


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 10A IR10,000 A"



Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 10A, Plug In, Lear"

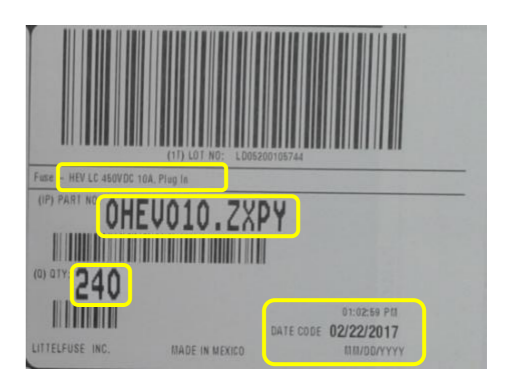
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV010.ZXPY



Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 10A" y "450 VDC MAX."

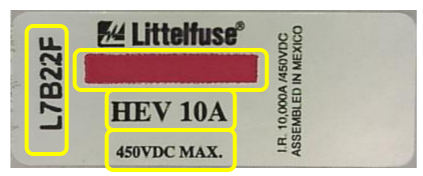


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 10A IR10,000 A"

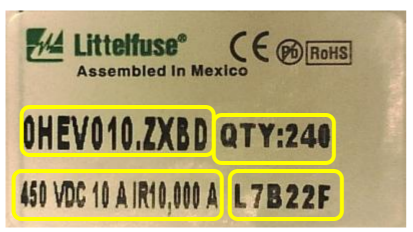


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 10A, Plug In"

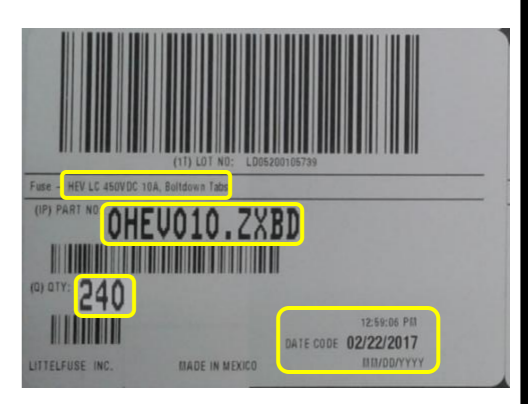
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV010.ZXBD



Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 10A" y "450 VDC MAX."

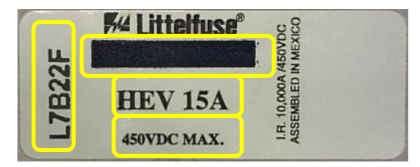


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 10A IR10,000 A"

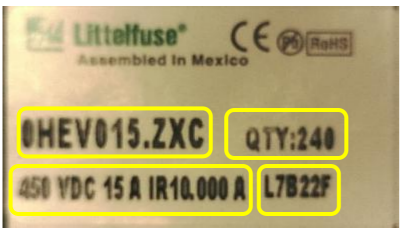


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 10A, Boltdown tabs"

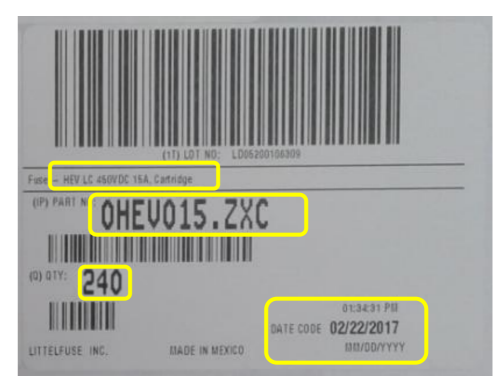
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV015.ZXC



Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 15A" y "450 VDC MAX."

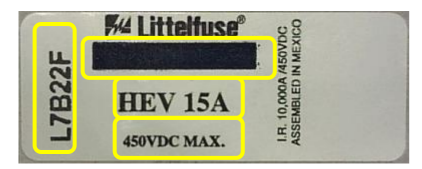


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 15A IR10,000 A"

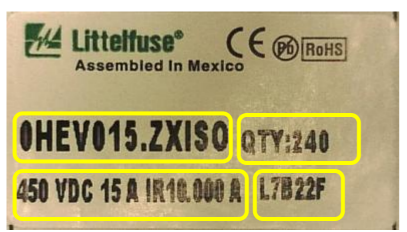


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 15A, Cartridge"

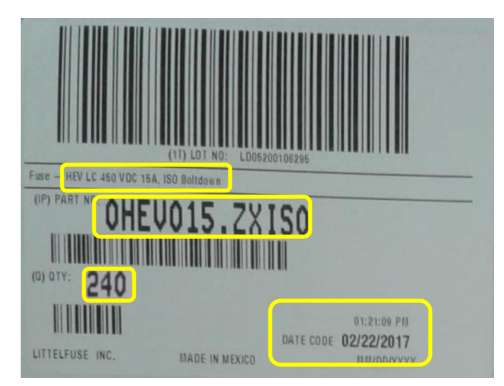
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV015.ZXISO



Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 15A" y "450 VDC MAX."

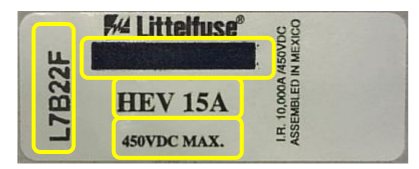


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 15A IR10,000 A"



Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 15A, ISO Boltdown"

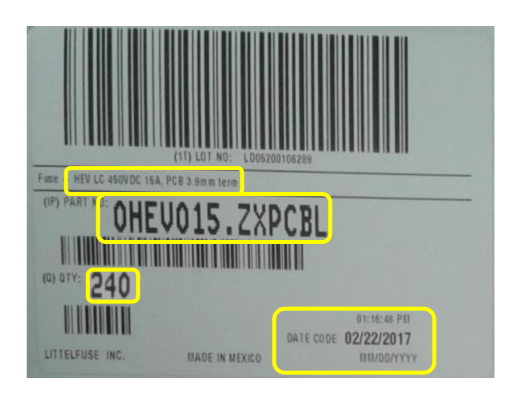
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV015.ZXPCBL



Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 15A" y "450 VDC MAX."

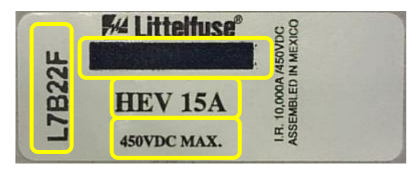


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 15A IR10,000 A"

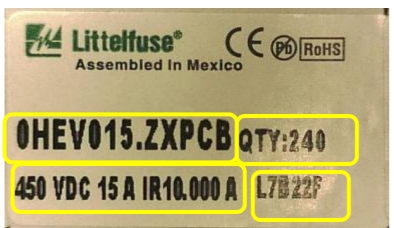


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 15A, PCB 3.9mm term"

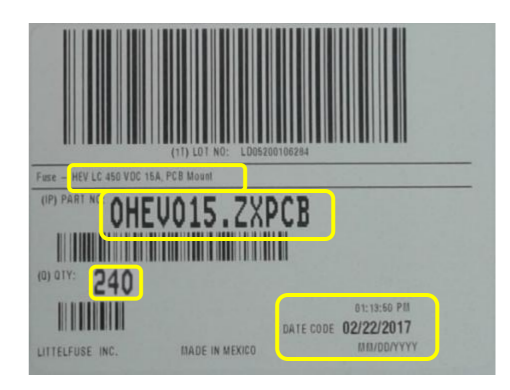
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV015.ZXPCB



Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 15A" y "450 VDC MAX."

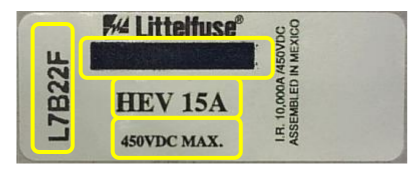


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 15A IR10,000 A"



Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 15A, PCB Mount"

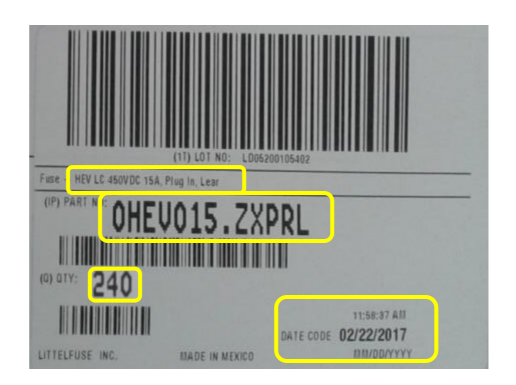
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV015.ZXPRL



Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 15A" y "450 VDC MAX."

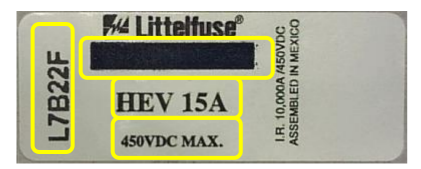


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 15A IR10,000 A"



Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 15A, Plug In, Lear"

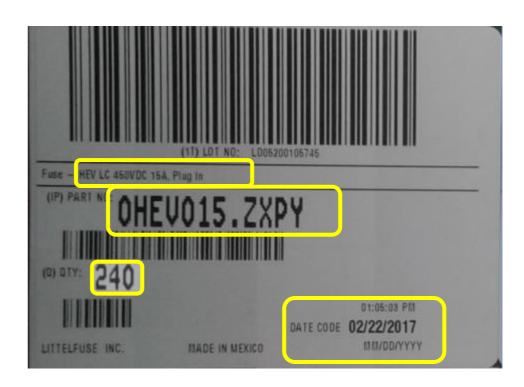
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV015.ZXPY



Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 15A" y "450 VDC MAX."

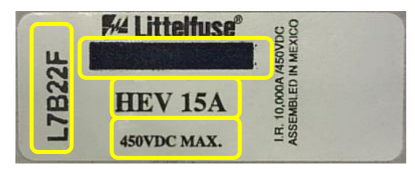


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 15A IR10,000 A"



Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 15A, Plug In"

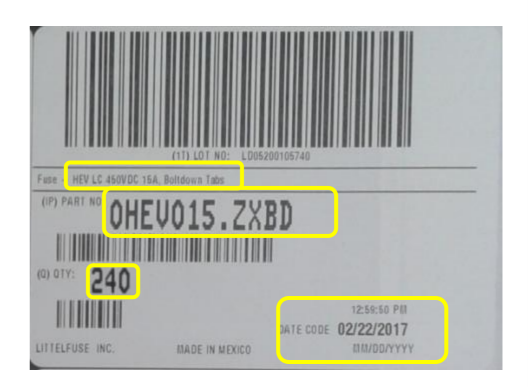
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV015.ZXBD



Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas "HEV 15A" y "450 VDC MAX."

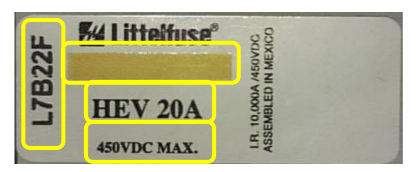


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 15A IR10,000 A"

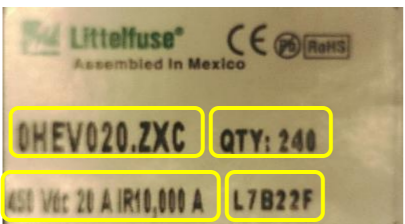


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 15A, Bolt Down Tabs"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV020.ZXC



Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 20A" y "450 VDC MAX."

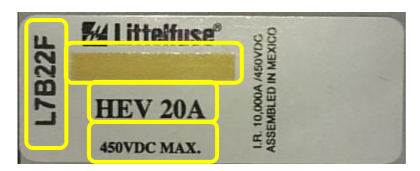


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 20A IR10,000 A"



Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 20A, Cartridge"

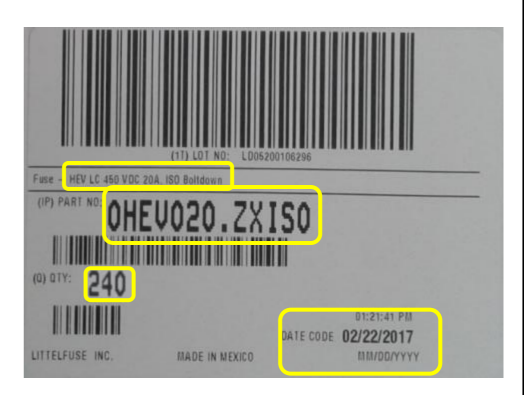
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV020.ZXISO



Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 20A" y "450 VDC MAX."

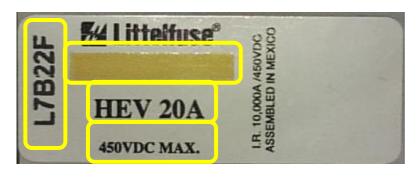


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 20A IR10,000 A"

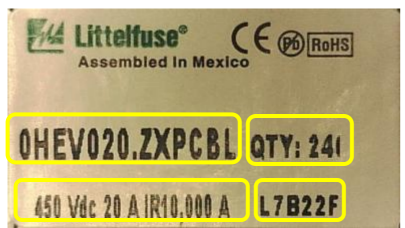


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 20A, ISO Boltdown"

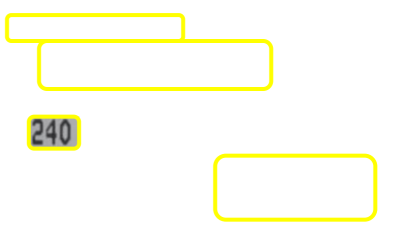
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV020.ZXPCBL



Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 20A" y "450 VDC MAX."

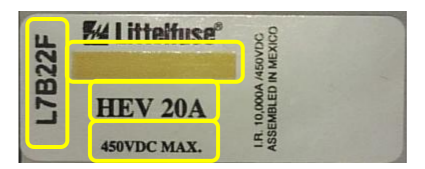


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 15A IR10,000 A"

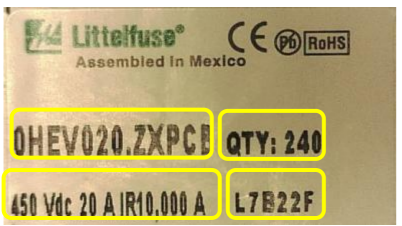


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 20A, PCB 3.9mm term"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV020.ZXPCB



Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 20A" y "450 VDC MAX."

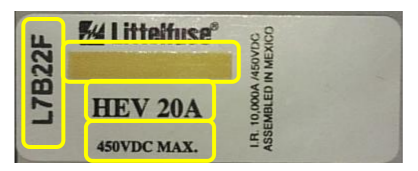


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 20A IR10,000 A"

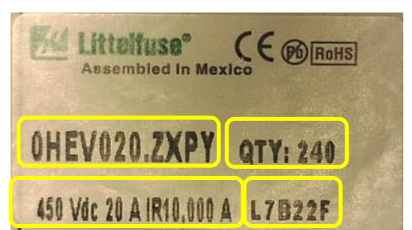


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 20A, PCB Mount"

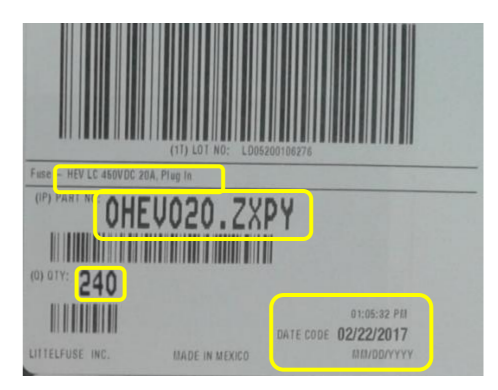
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV020.ZXPY



Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 20A" y "450 VDC MAX."

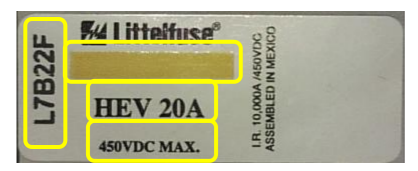


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 20A IR10,000 A"

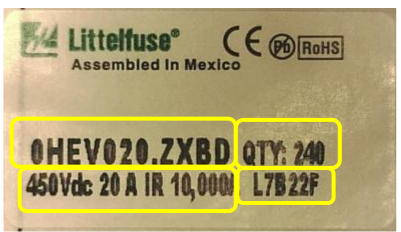


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 20A, Plug In"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV020.ZXBD



Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 20A" y "450 VDC MAX."

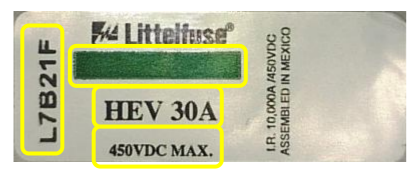


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 20A IR10,000 A"

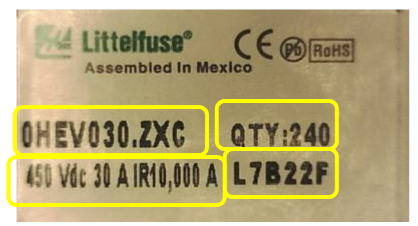


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 20A, Boltdown Tabs"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV030.ZXC



Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas "HEV 30A" y "450 VDC MAX."

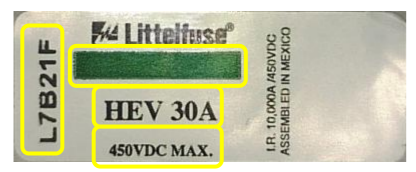


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 30A IR10,000 A"

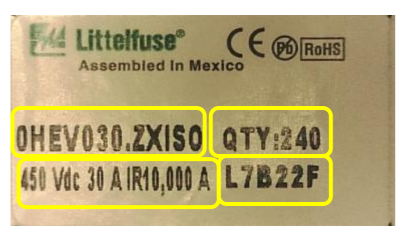


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 30A, Cartridge"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV030.ZXISO



Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas "HEV 30A" y "450 VDC MAX."

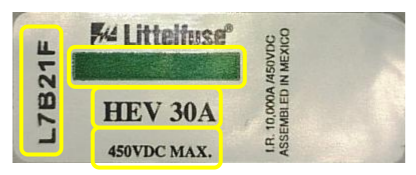


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 30A IR10,000 A"

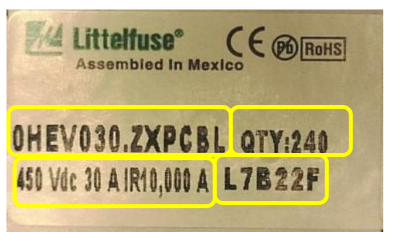


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 30A, ISO Boltdown"

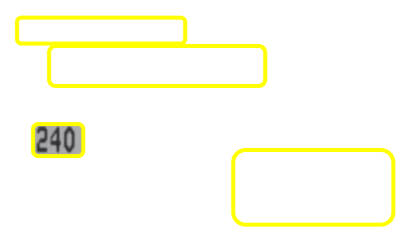
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV030.ZXPCBL



Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas "HEV 30A" y "450 VDC MAX."

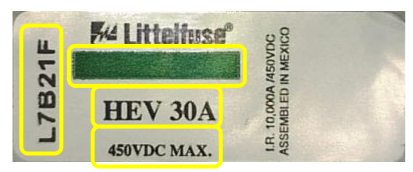


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 30A IR10,000 A"

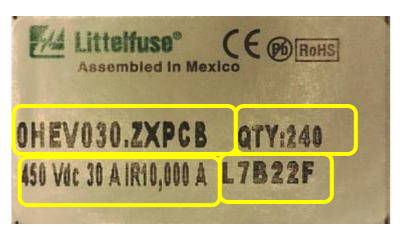


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 30A, PCB 3.9mm term"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV030.ZXPCB



Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas "HEV 30A" y "450 VDC MAX."

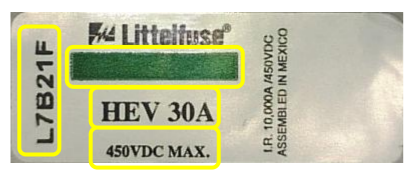


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 30A IR10,000 A"

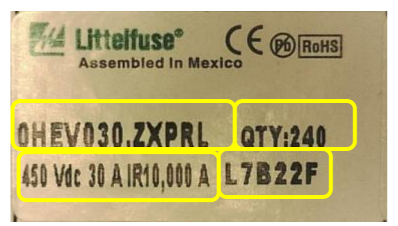


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 30A, PCB Mount"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV030.ZXPRL



Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas "HEV 30A" y "450 VDC MAX."

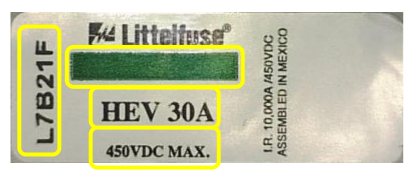


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 30A IR10,000 A"

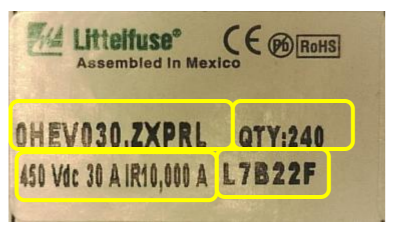


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 30A, Plug in Lear"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV030.ZXPY



Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas "HEV 30A" y "450 VDC MAX."

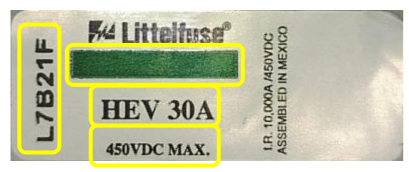


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 30A IR10,000 A"

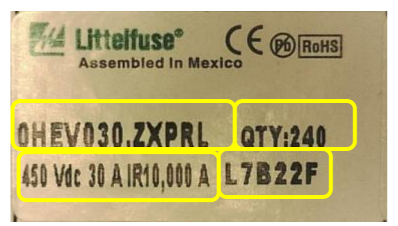


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 30A, Plug in"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV030.ZXBD



Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas "HEV 30A" y "450 VDC MAX."

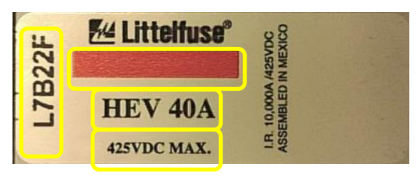


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 30A IR10,000 A"

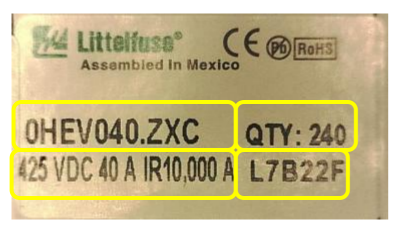


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 30A, Boltdown Tabs"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV040.ZXC



Etiqueta de fusible blanca con franja NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 40A" y "425 VDC MAX."

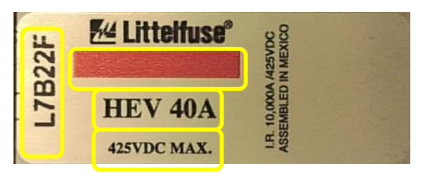


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "425 VDC 40A IR10,000 A"

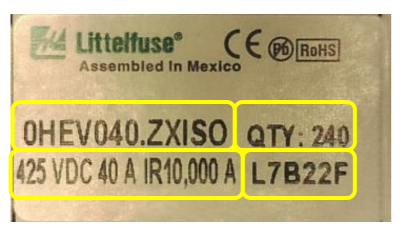


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 425VDC 40A, Cartridge"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV040.ZXISO



Etiqueta de fusible blanca con franja NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 40A" y "425 VDC MAX."

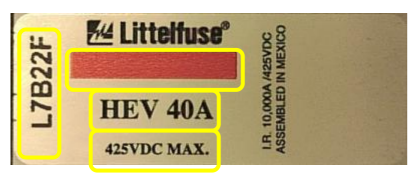


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "425 VDC 40A IR10,000 A"

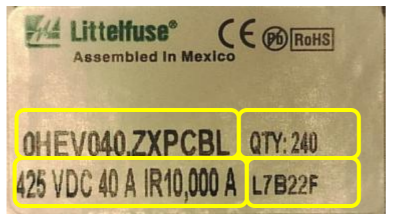


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 425VDC 40A, ISO Boltdown"

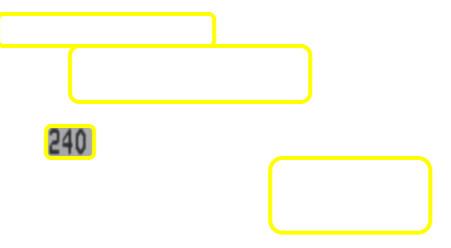
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV040.ZXPCBL



Etiqueta de fusible blanca con franja NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 40A" y "425 VDC MAX."



Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "425 VDC 40A IR10,000 A"

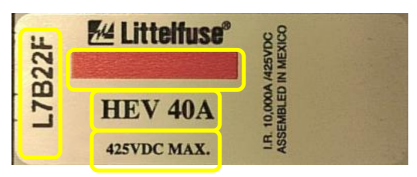


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 425VDC 40A, PCB 3.9mm term"

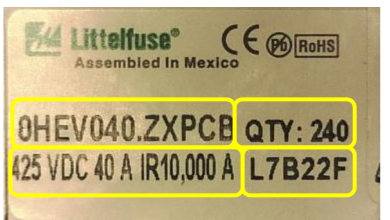
No. VISUAL: M1-PRD31-0152A-MIA436 | FECHA: 02/21/2017

REVISION: 1 PAGINA: 1 DE 1

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV040.ZXPCB



Etiqueta de fusible blanca con franja NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 40A" y "425 VDC MAX."

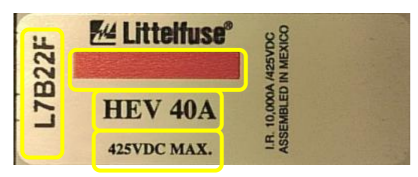


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "425 VDC 40A IR10,000 A"



Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 425VDC 40A, PCB Mount"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV040.ZXPRL



Etiqueta de fusible blanca con franja NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 40A" y "425 VDC MAX."



Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "425 VDC 40A IR10,000 A"

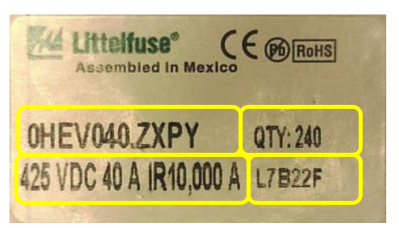


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 425VDC 40A, Plug In, Lear"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV040.ZXPY



Etiqueta NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "0HEV040.ZXPY", "HEV 40A"y "250VAC/425 VDC MAX."



Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "425 VDC 40A IR10,000 A"

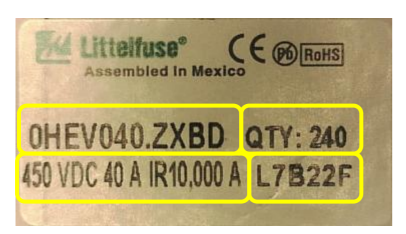


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 425VDC 40A, Plug In"

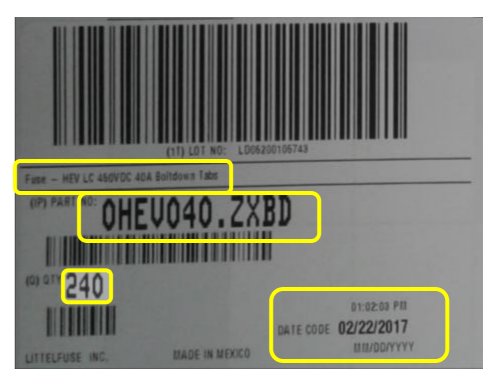
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV040.ZXBD



Etiqueta NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 40A"y "450 VDC MAX."



Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "450 VDC 40A IR10,000 A"

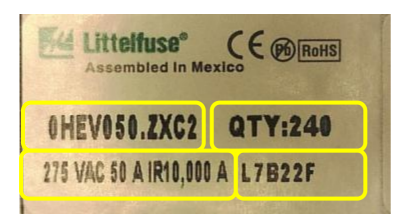


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 450VDC 40A, Boltdown Tabs"

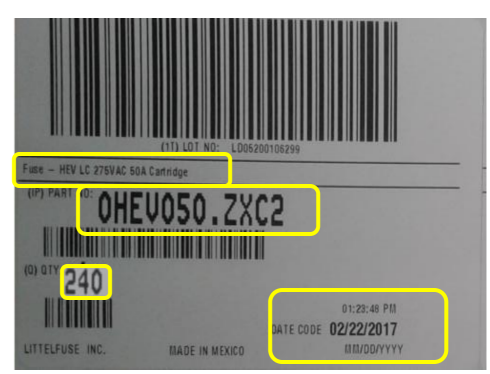
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV050.ZXC2



Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 50A"y "275 VAC MAX."



Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "275 VAC 50A IR10,000 A"



Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 275VAC 50A, Cartridge"

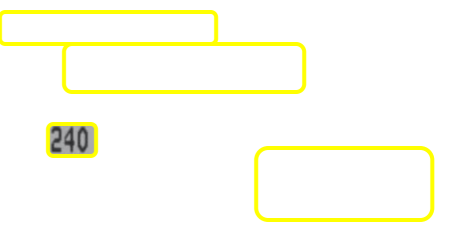
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV050.ZXISO2



Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 50A"y "275 VAC MAX."



Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "275 VAC 50A IR10,000 A"

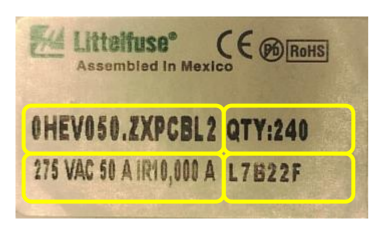


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 275VAC 50A, ISO Boltdown"

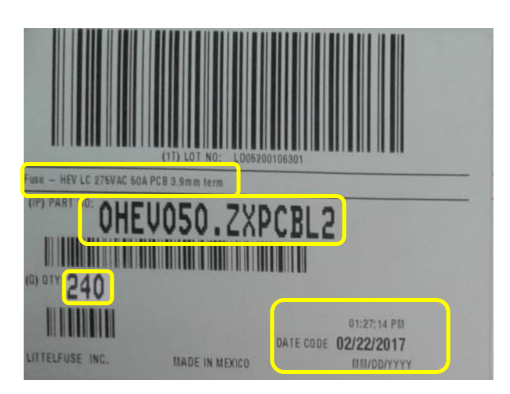
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV050.ZXPCBL2



Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 50A"y "275 VAC MAX."

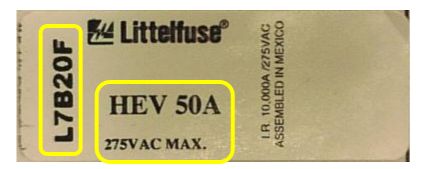


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "275 VAC 50A IR10,000 A"

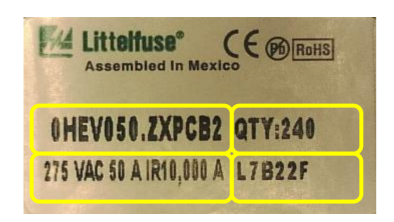


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 275VAC 50A, PCB 3.9mm term"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV050.ZXPCB2



Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 50A"y "275 VAC MAX."



Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "275 VAC 50A IR10,000 A"

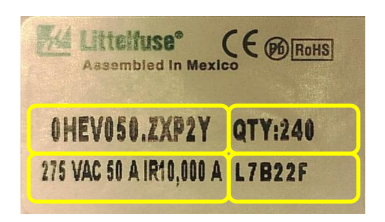


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 275VAC 50A, PCB Mount"

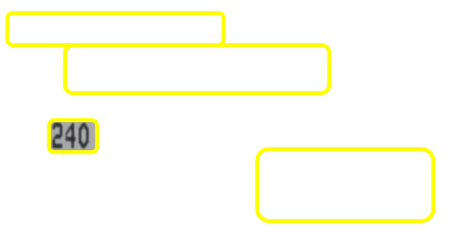
ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV050.ZXP2Y



Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 50A"y "275 VAC MAX."

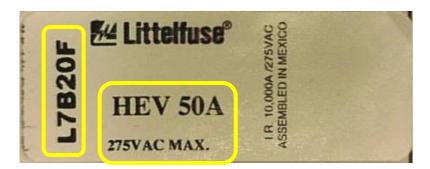


Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "275 VAC 50A IR10,000 A"

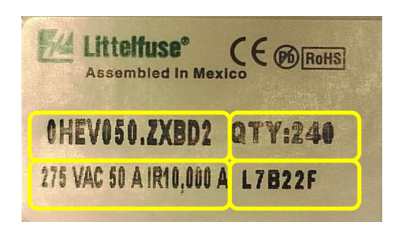


Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 275VAC 50A, Plug in"

ETIQUETAS PARA NUMERO DE PARTE 0HEV050.ZXBD2



Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas "HEV 50A"y "275 VAC MAX."



Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "275 VAC 50A IR10,000 A"



Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda "HEV LC 275VAC 50A, Boltdown Tabs"