

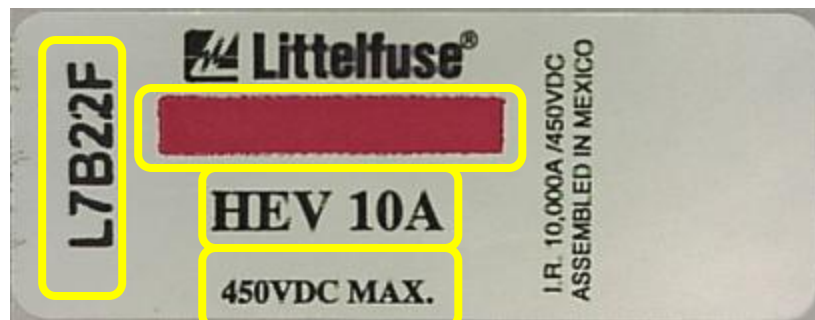
Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas “HEV 10A” y “450 VDC MAX.”



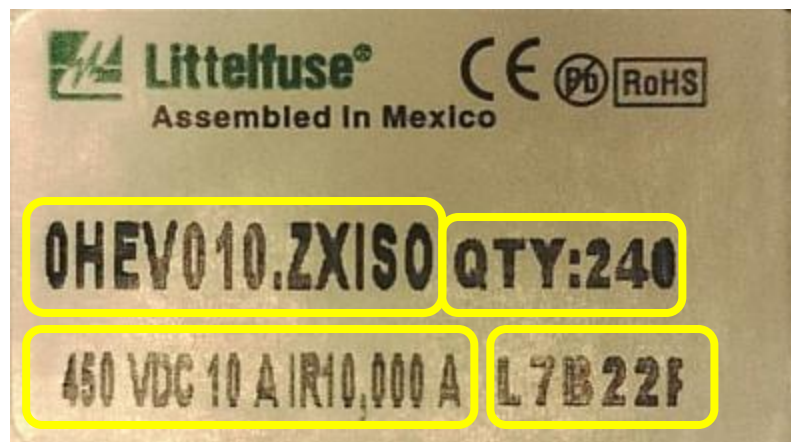
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 10A IR10,000 A”



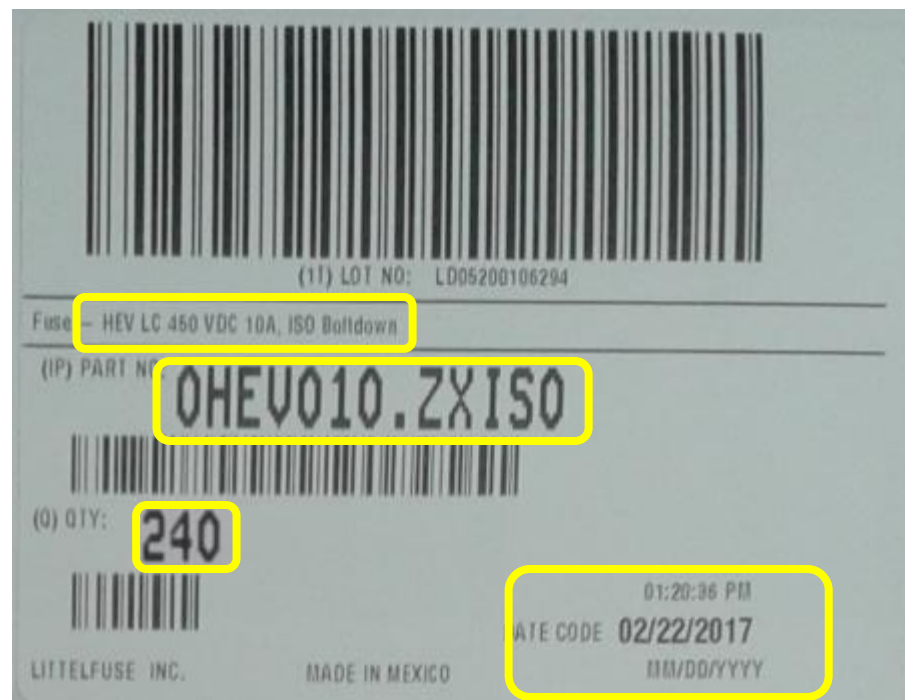
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 10A, Cartridge”



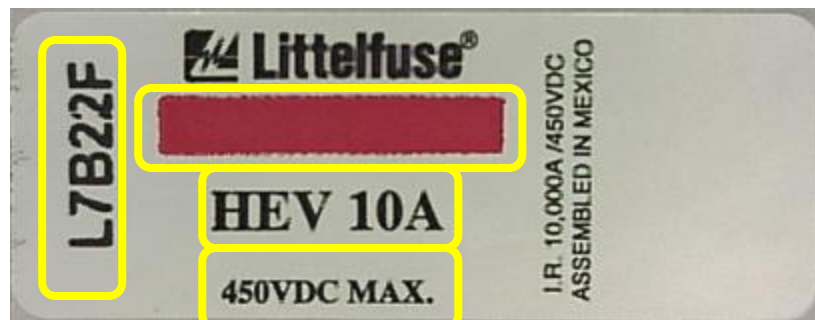
Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas “HEV 10A” y “450 VDC MAX.”



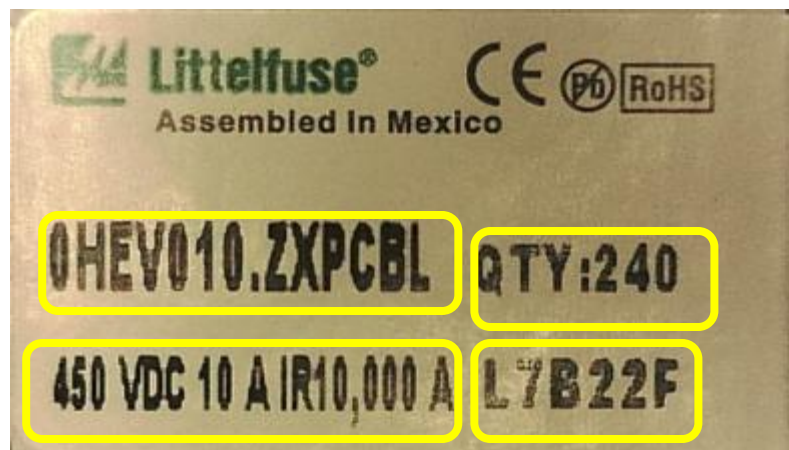
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 10A IR10,000 A”



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 Bolt-down”



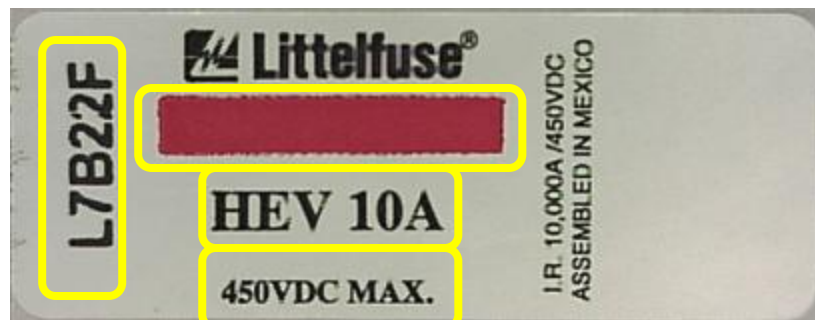
Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas “HEV 10A” y “450 VDC MAX.”



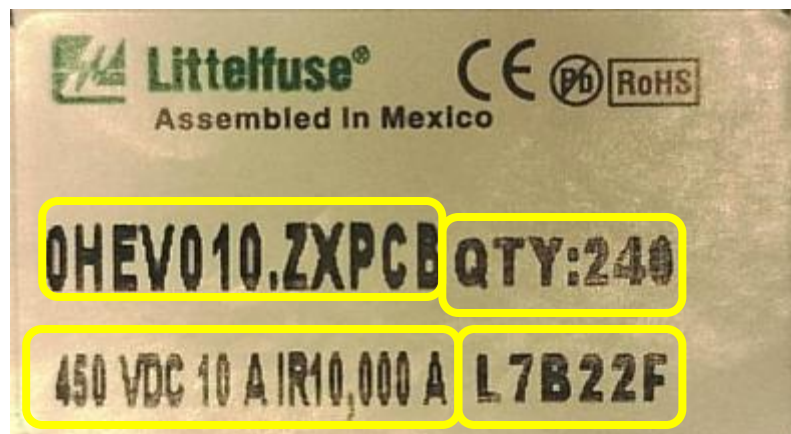
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 10A IR10,000 A”



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”



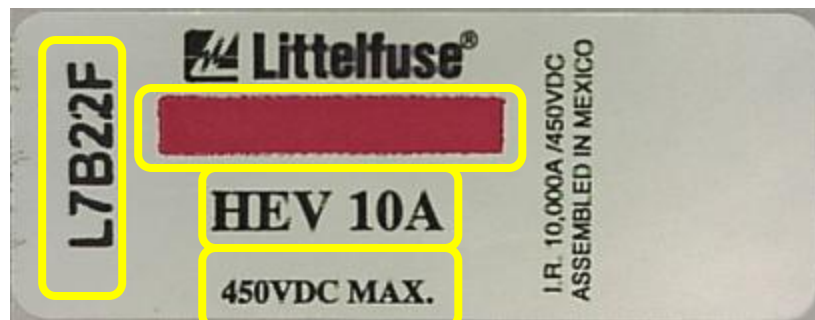
Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas “HEV 10A” y “450 VDC MAX.”



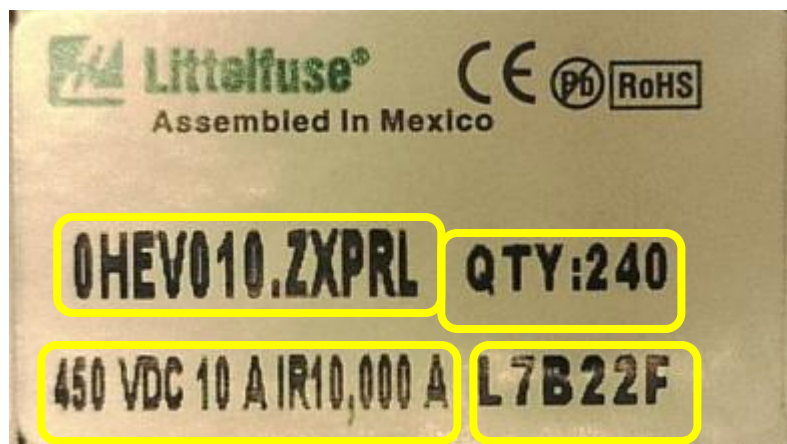
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 10A IR10,000 A”



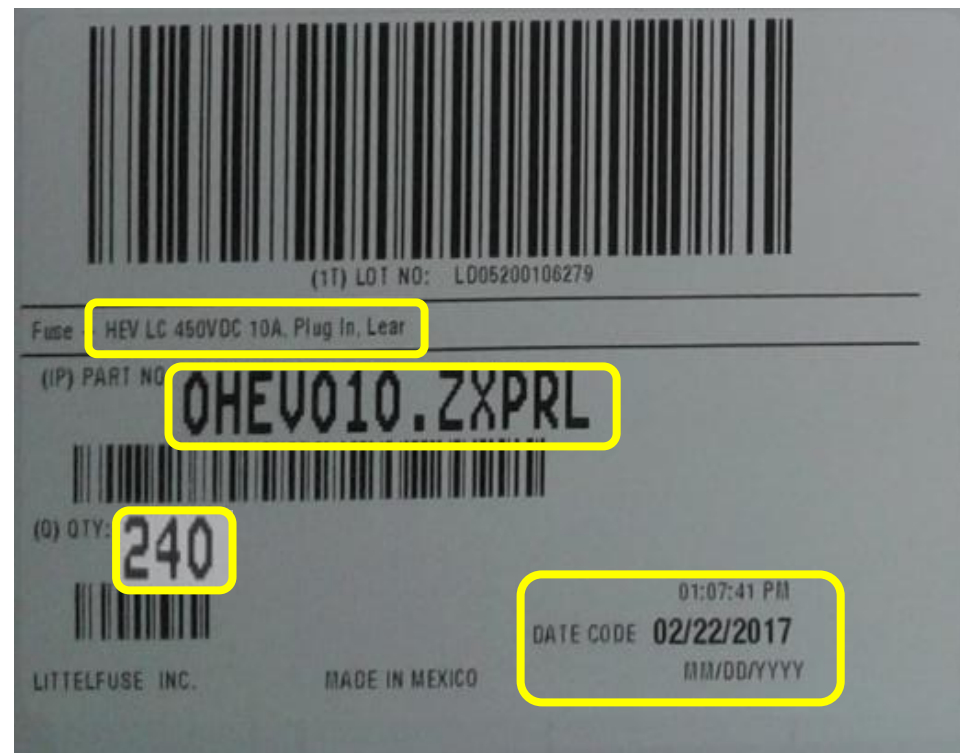
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 10A, PCB Mount”



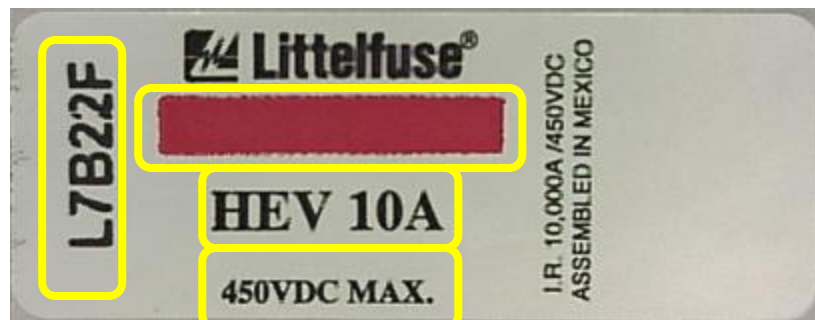
Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas “HEV 10A” y “450 VDC MAX.”



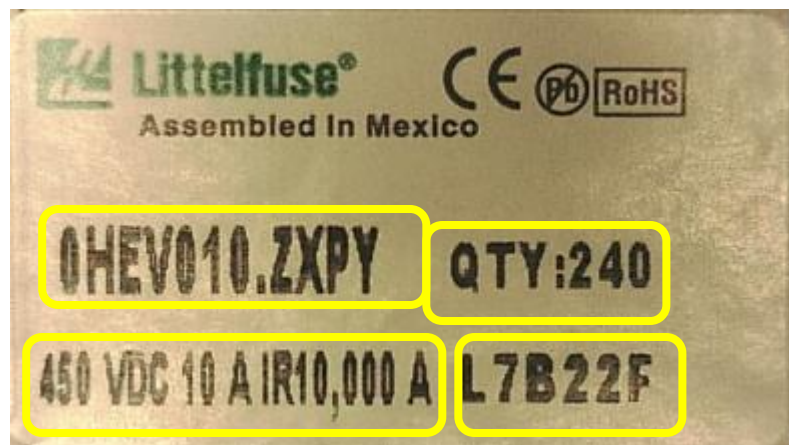
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 10A IR10,000 A”



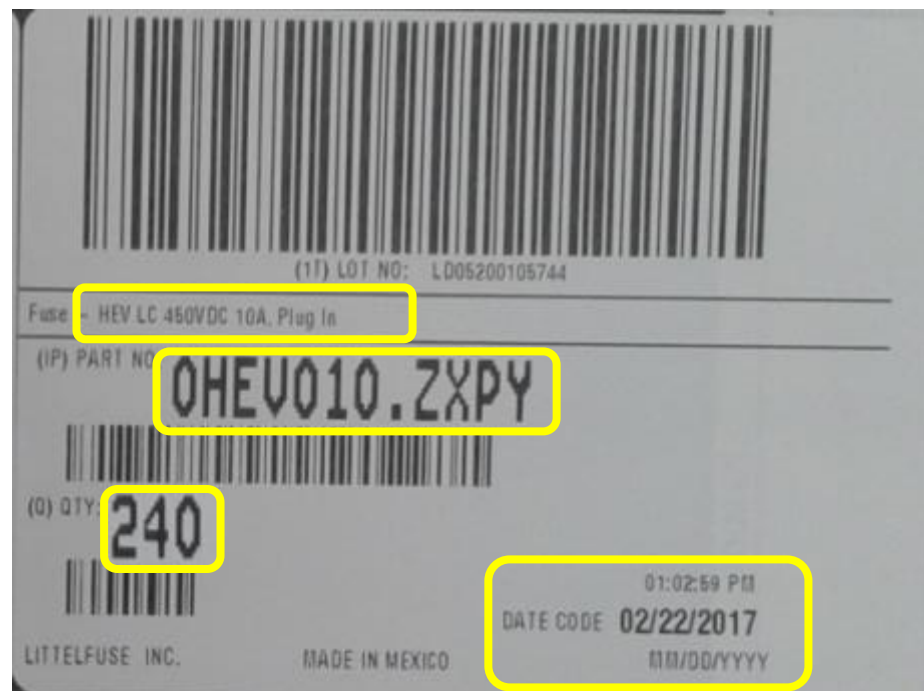
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 10A, Plug In, Lear”



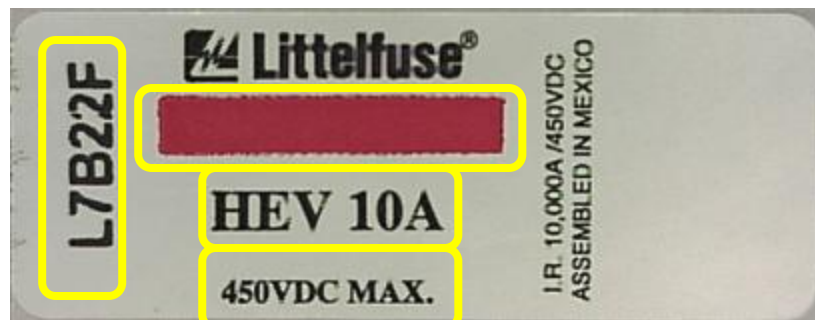
Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas “HEV 10A” y “450 VDC MAX.”



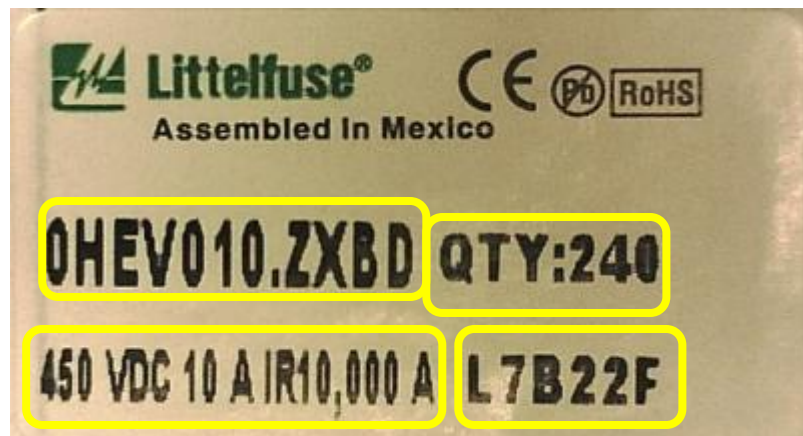
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 10A IR10,000 A”



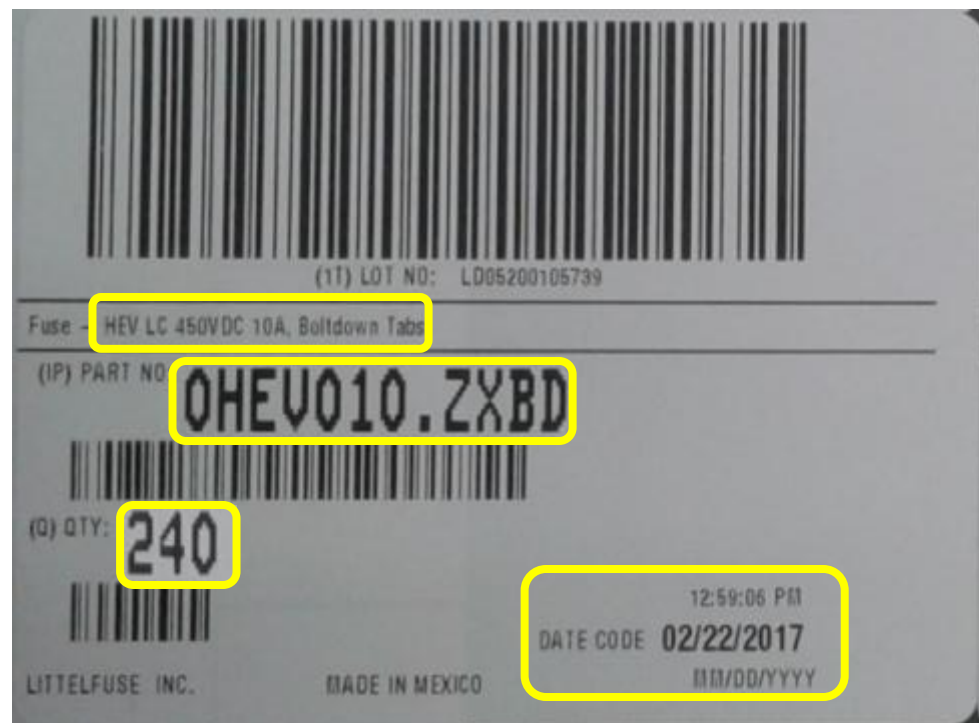
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 10A, Plug In”



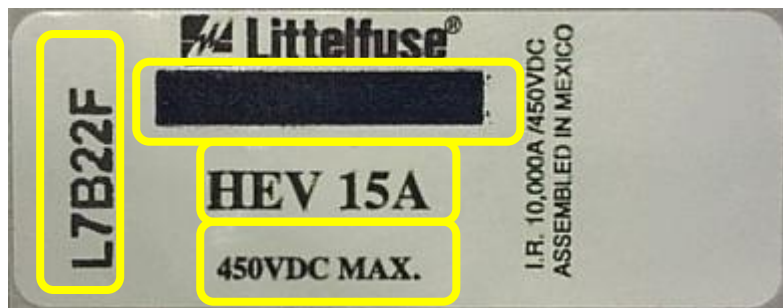
Etiqueta de fusible blanca con franja ROJA; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas “HEV 10A” y “450 VDC MAX.”



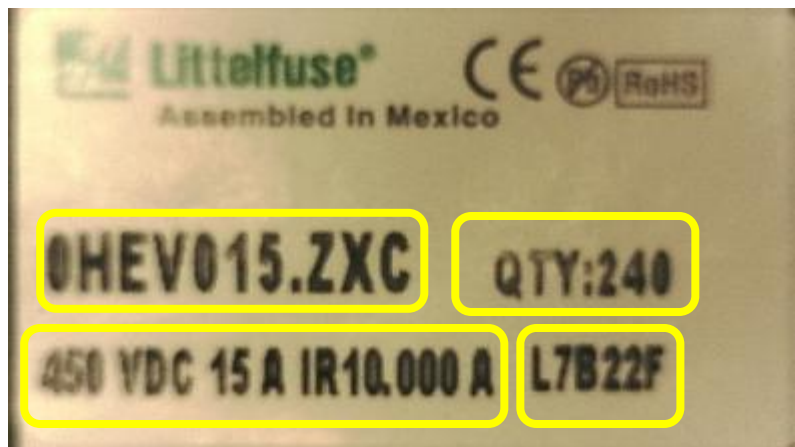
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 10A IR10,000 A”



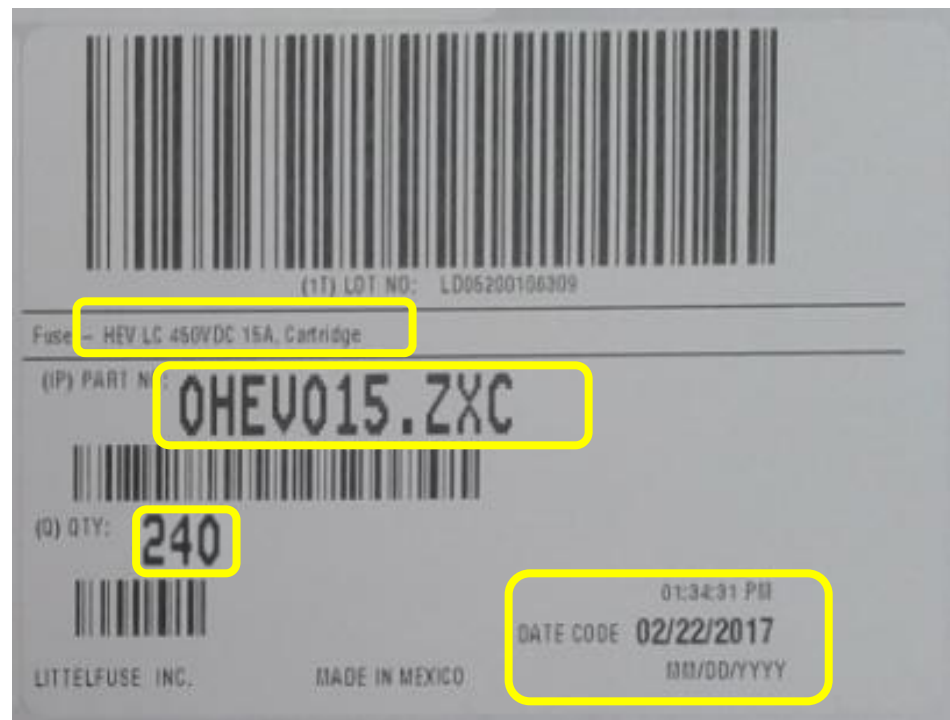
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 10A, Bolt-down tabs”



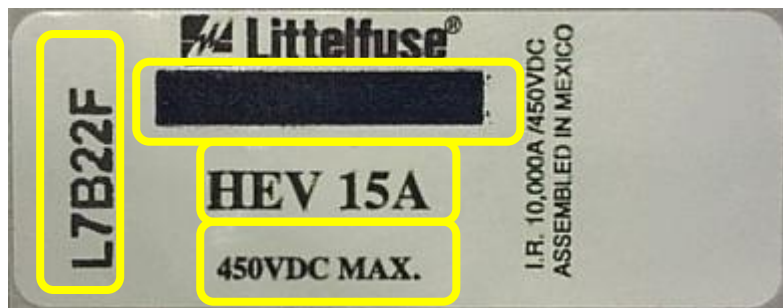
Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F)
Legendas impresas “HEV 15A” y “450 VDC MAX.”



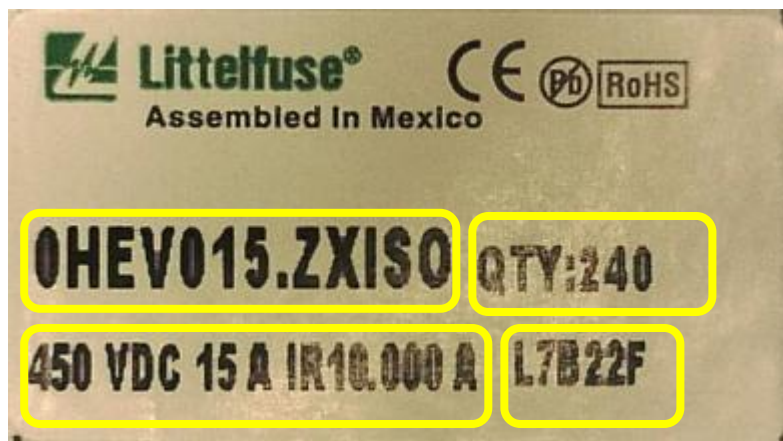
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 15A IR10,000 A”



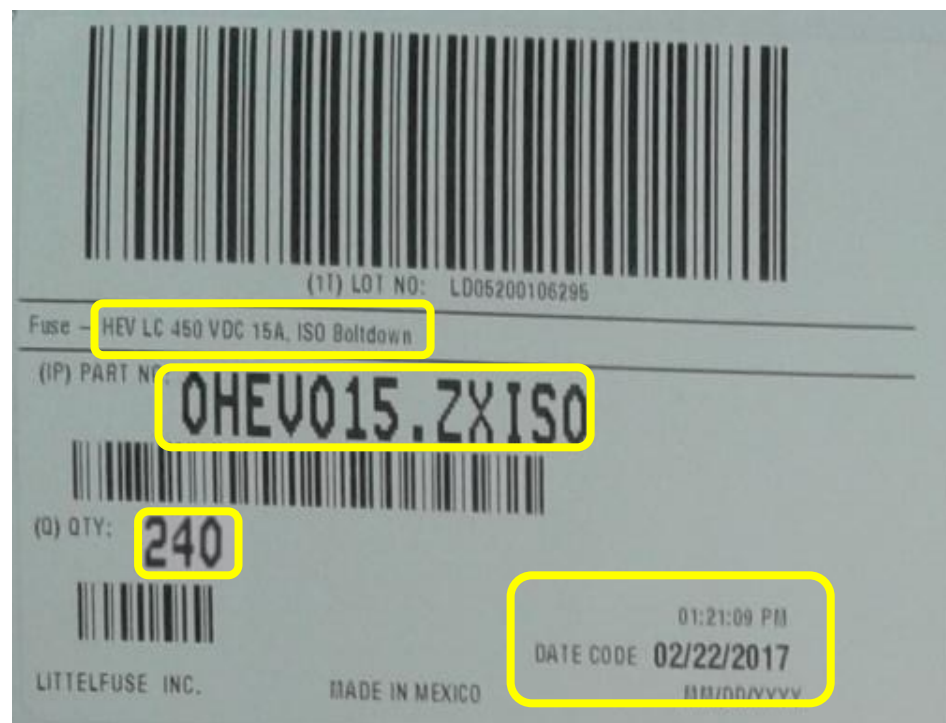
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 15A, Cartridge”



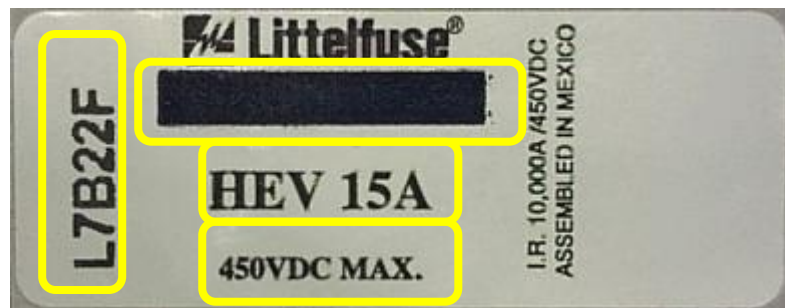
Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL;
código de fecha impreso (L7B22F)
Legendas impresas “HEV 15A” y “450 VDC MAX.”



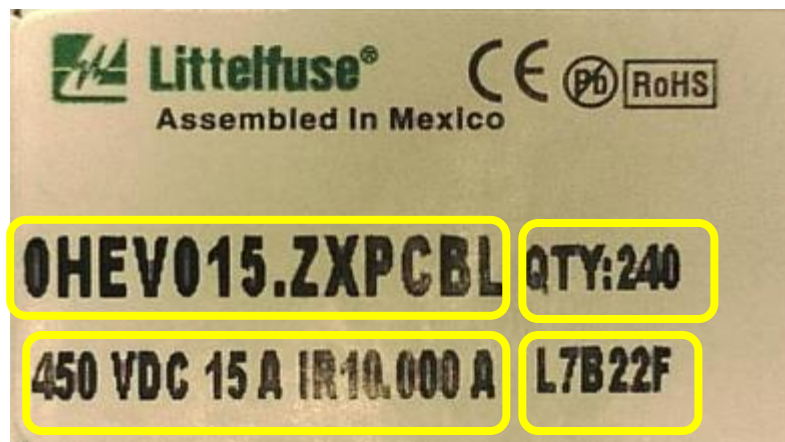
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 15A IR10,000 A”



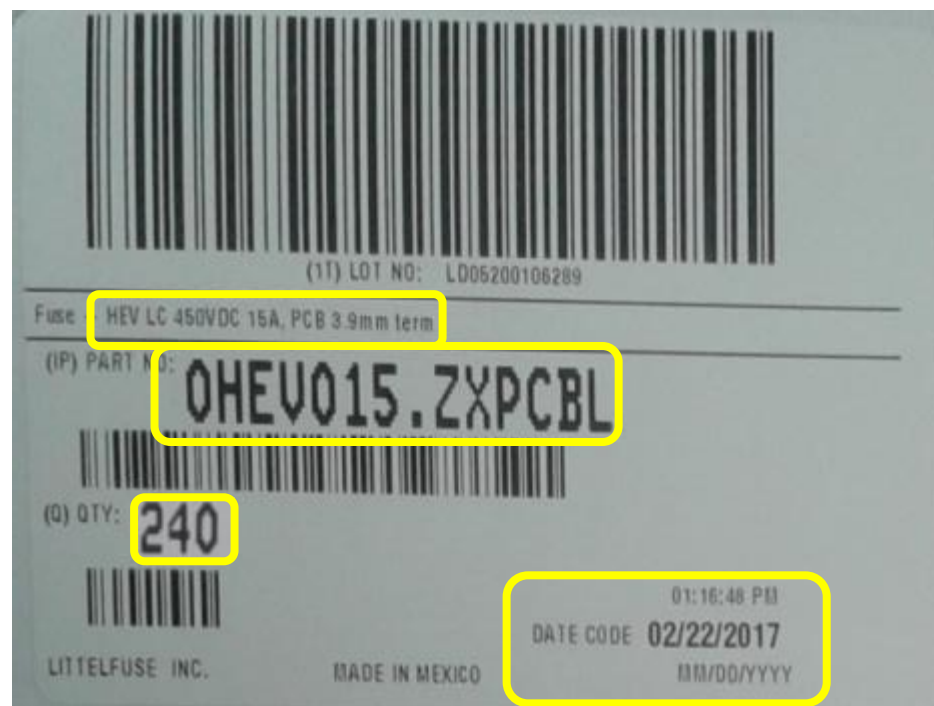
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 15A, ISO Bolt-down”



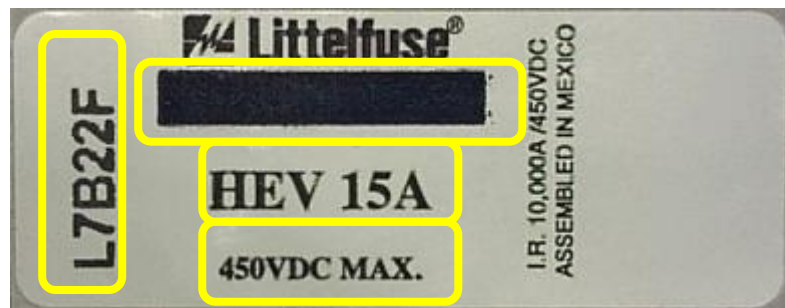
Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL;
código de fecha impreso (L7B22F)
Legendas impresas “HEV 15A” y “450 VDC MAX.”



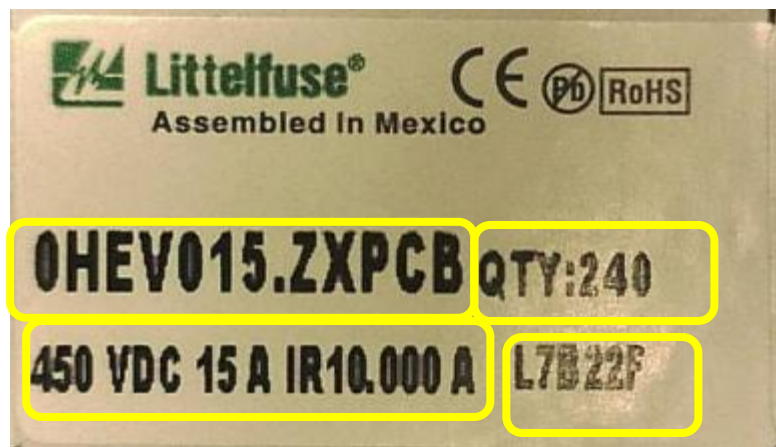
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 15A IR10,000 A”



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”



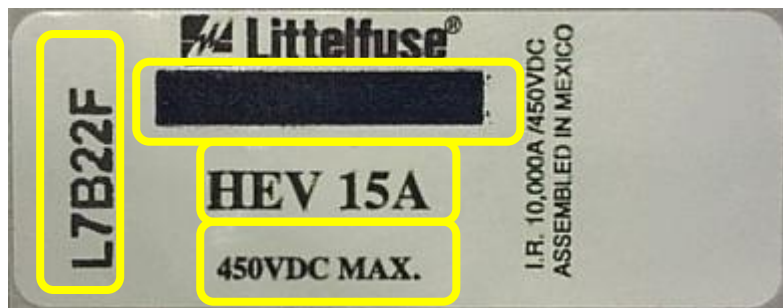
Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas “HEV 15A” y “450 VDC MAX.”



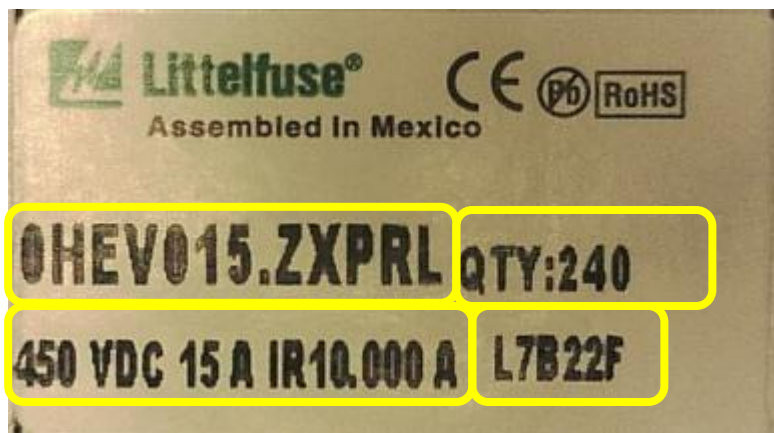
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 15A IR10,000 A”



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”



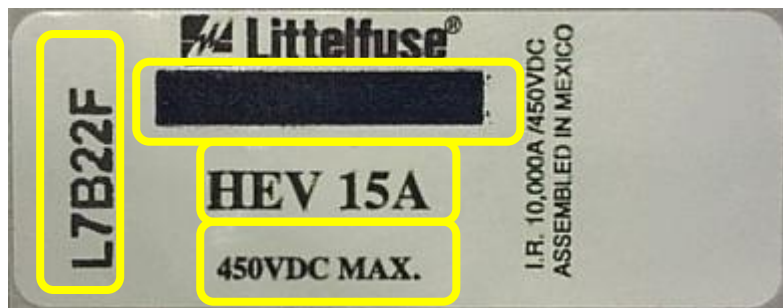
Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL;
código de fecha impreso (L7B22F)
Legendas impresas “HEV 15A” y “450 VDC MAX.”



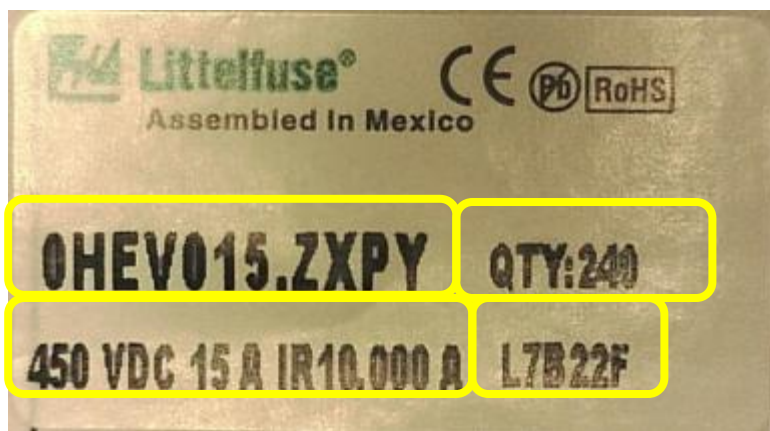
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 15A IR10,000 A”



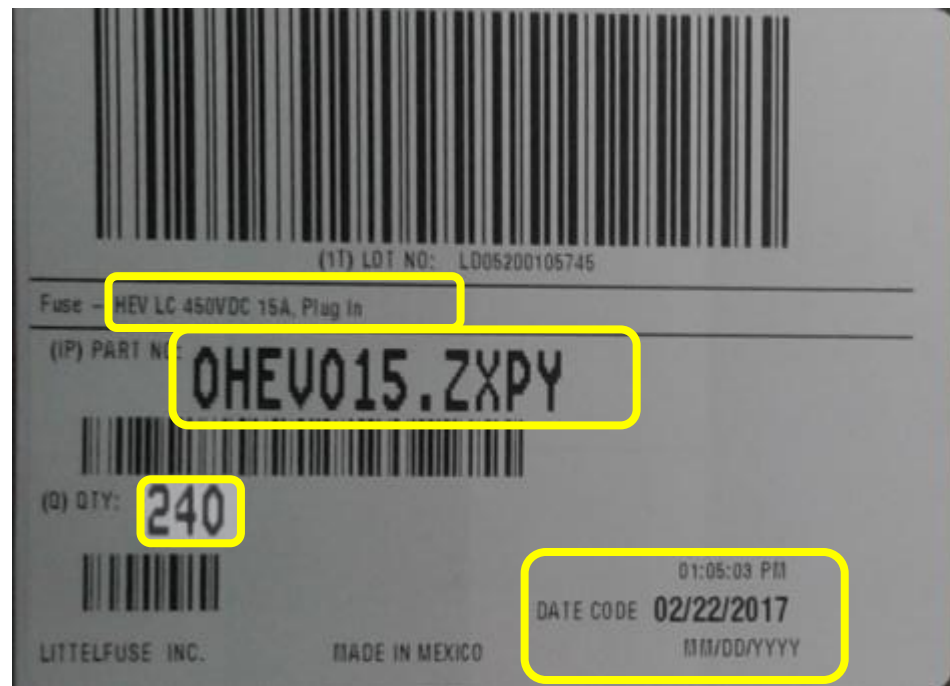
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 15A, Plug In, Lear”



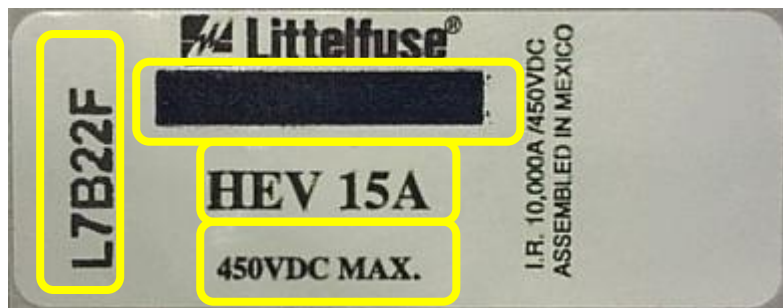
Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F) Legendas impresas “HEV 15A” y “450 VDC MAX.”



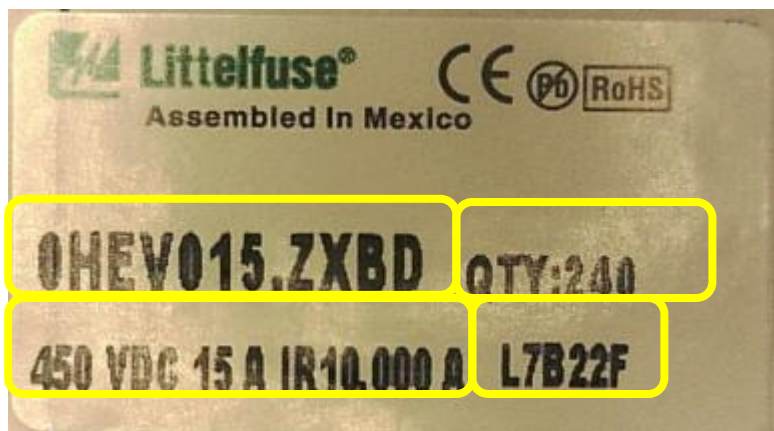
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 15A IR10,000 A”



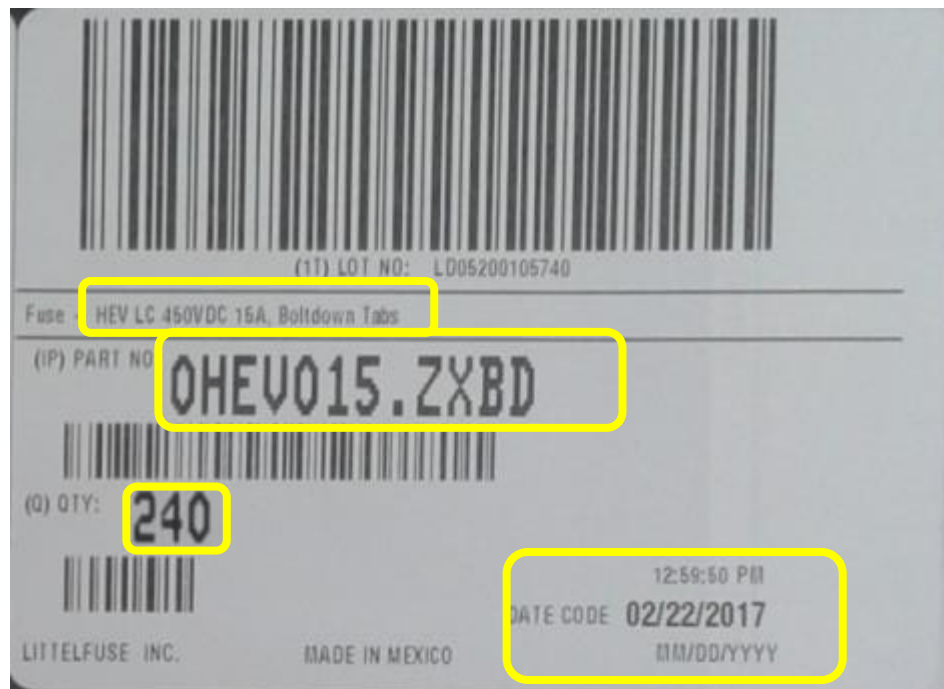
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 15A, Plug In”



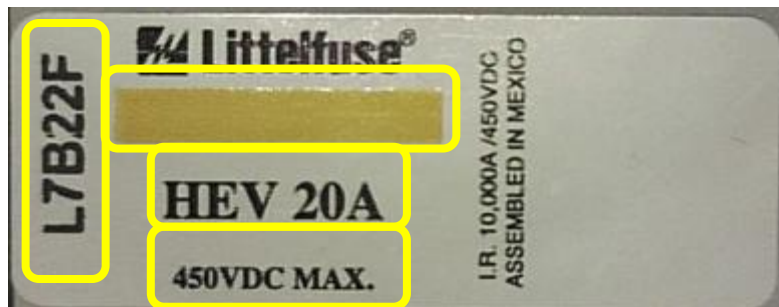
Etiqueta de fusible blanca con franja AZUL; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 15A” y “450 VDC MAX.”



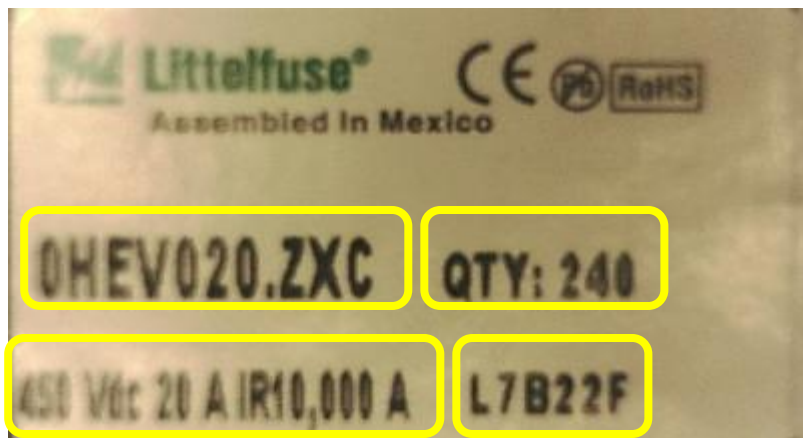
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 15 A IR10,000 A”



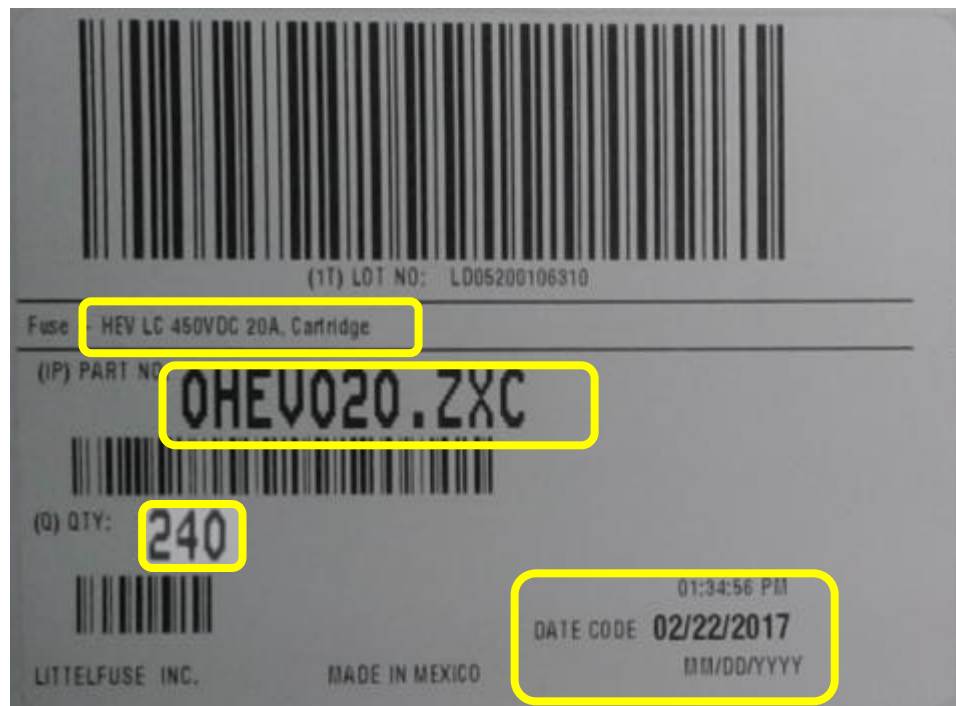
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 15A, Bolt Down Tabs”



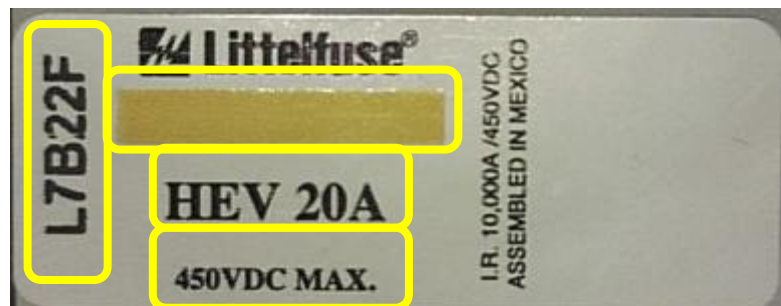
Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 20A” y “450 VDC MAX.”



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”



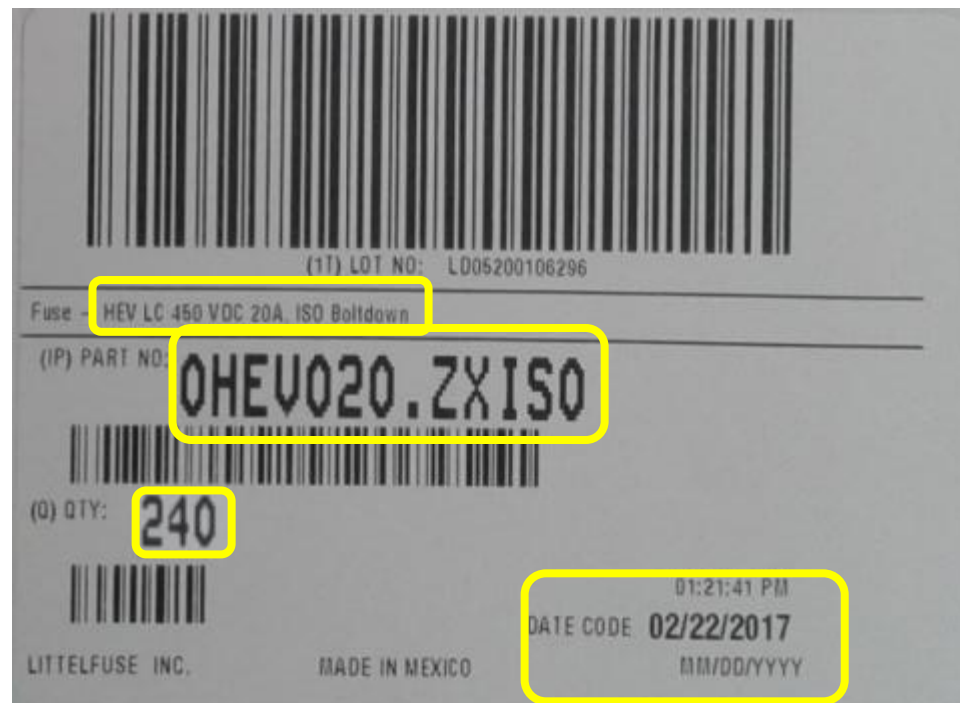
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 20A, Cartridge”



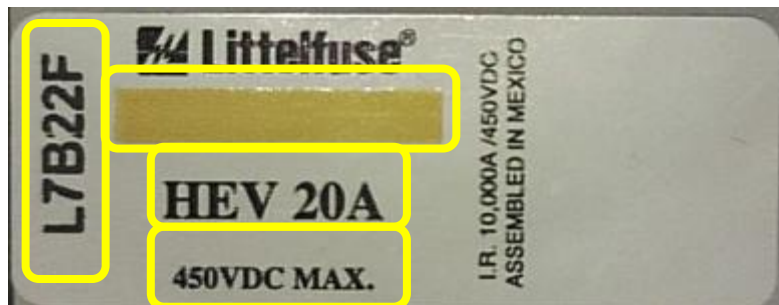
Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 20A” y “450 VDC MAX.”



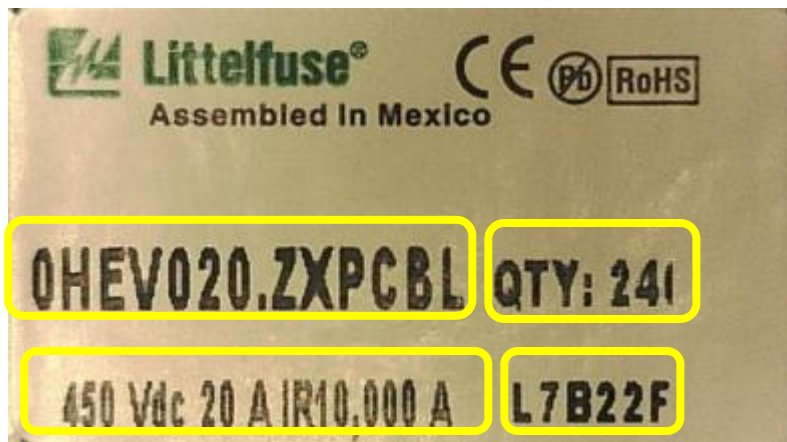
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 20A IR10,000 A”



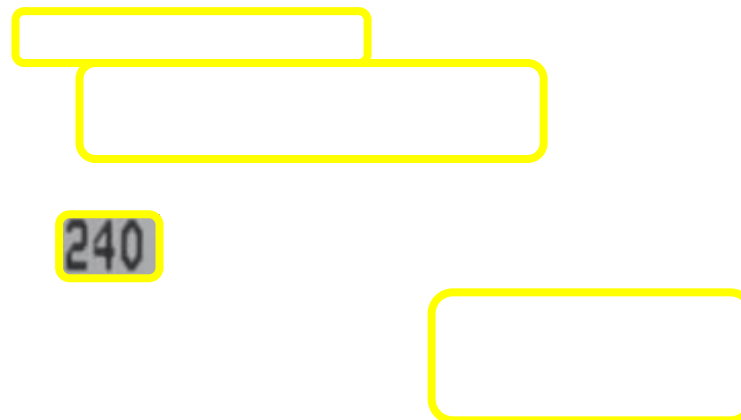
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 20A, ISO Bolt-down”



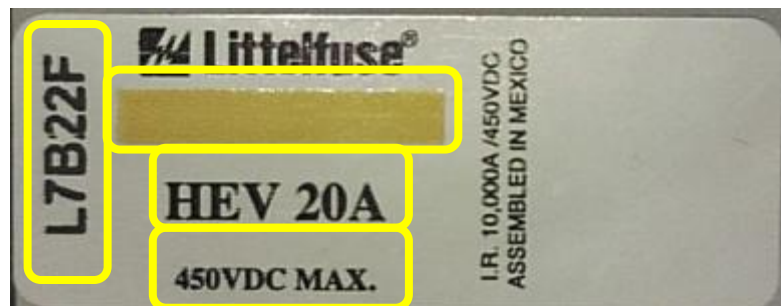
Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 20A” y “450 VDC MAX.”



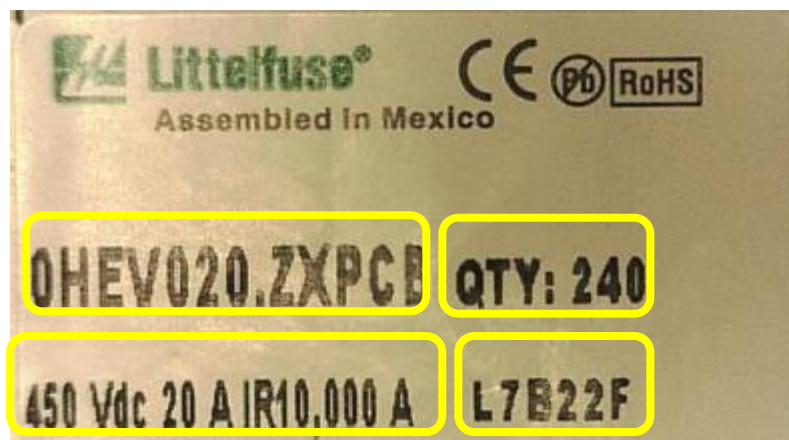
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 15A IR10,000 A”



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”



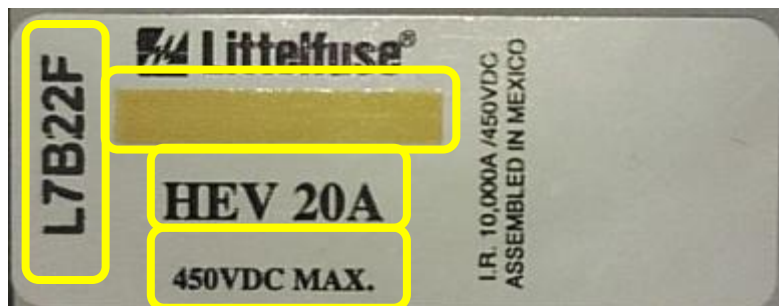
Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 20A” y “450 VDC MAX.”



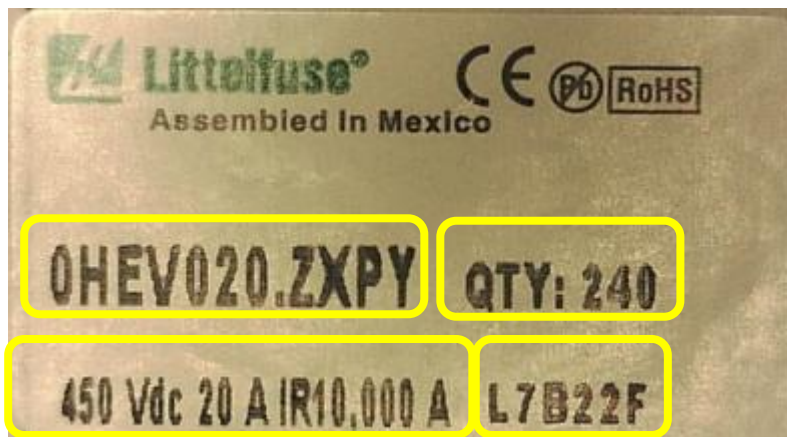
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 20A IR10,000 A”



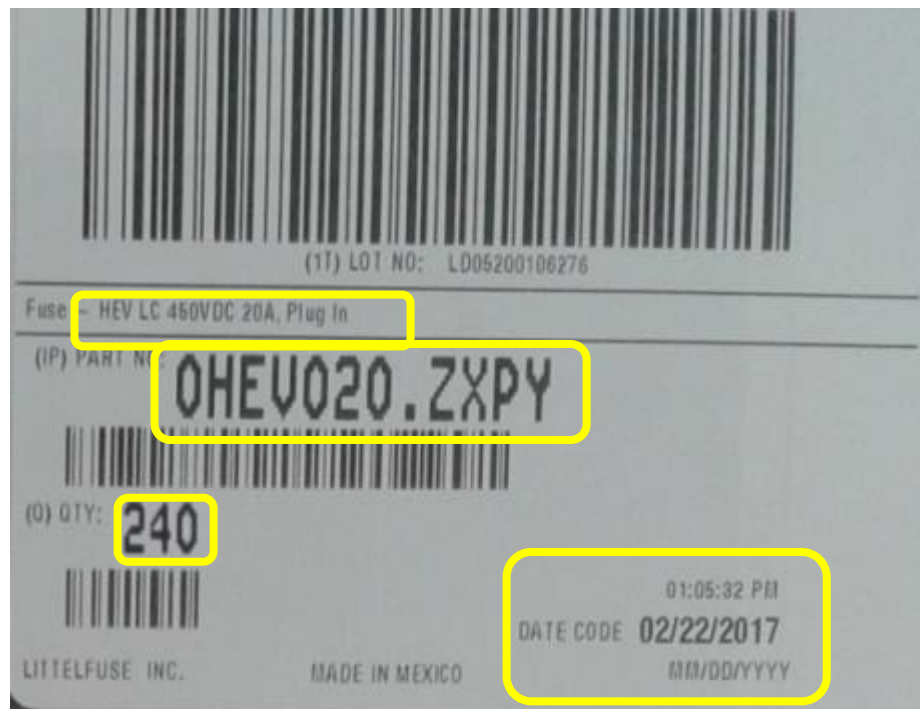
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 20A, PCB Mount”



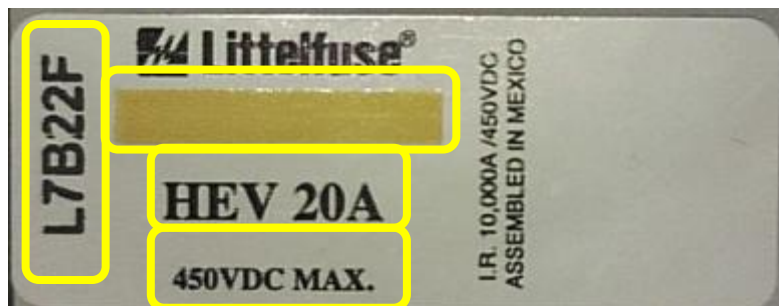
Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 20A” y “450 VDC MAX.”



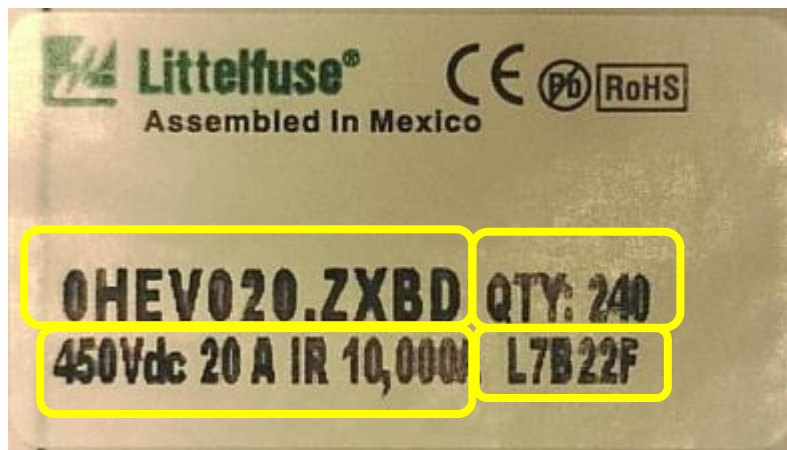
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 20A IR10,000 A”



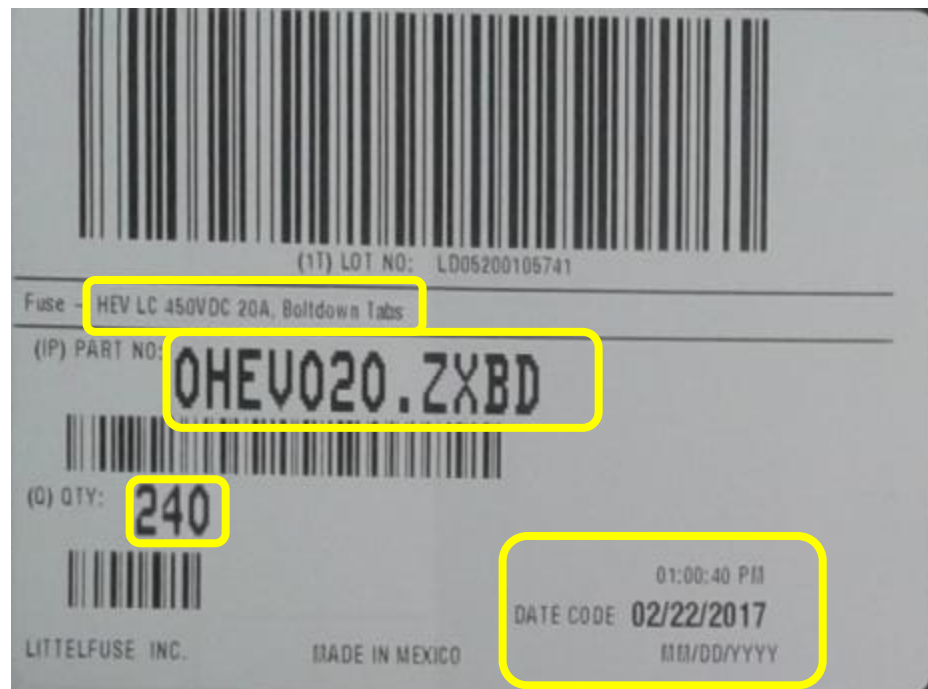
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 20A, Plug In”



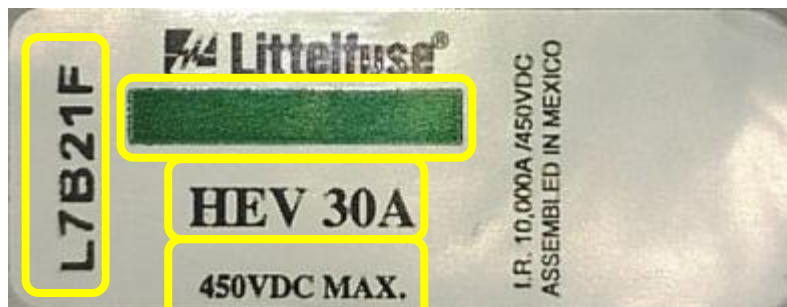
Etiqueta de fusible blanca con franja AMARILLA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 20A” y “450 VDC MAX.”



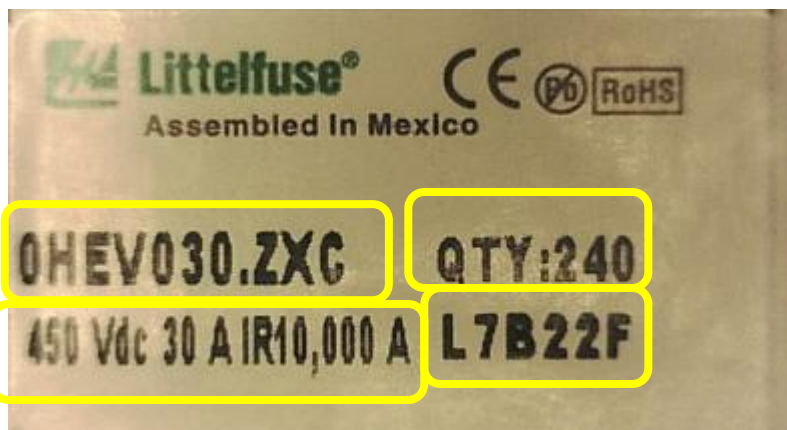
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 20A IR10,000 A”



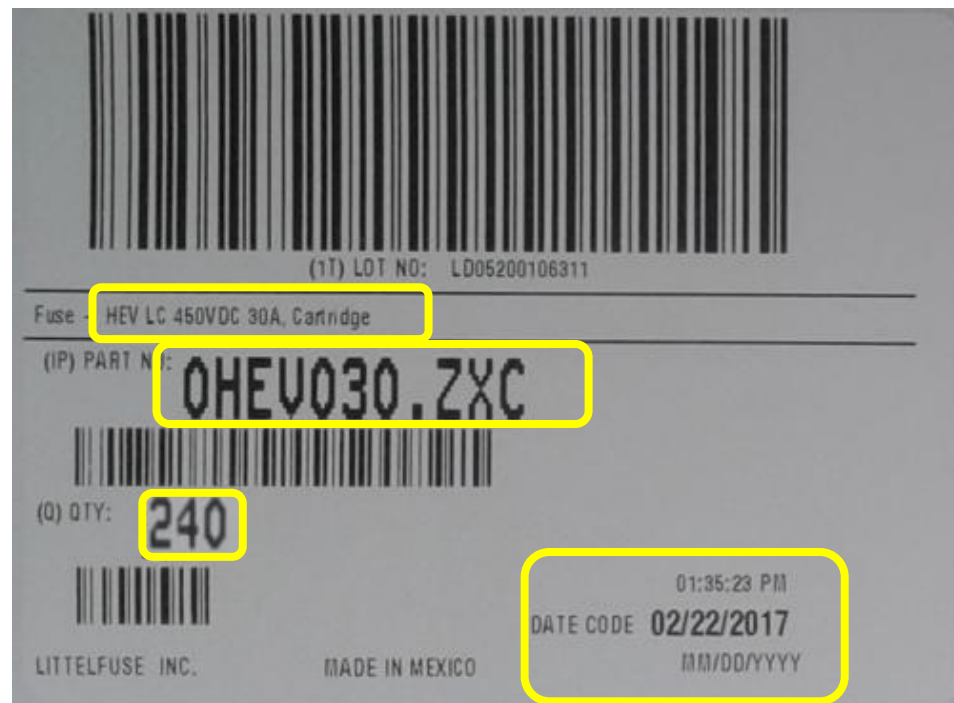
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 20A, Boltdown Tabs”



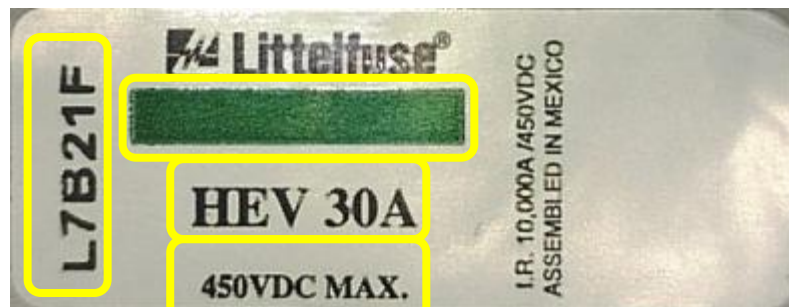
Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas “HEV 30A” y “450 VDC MAX.”



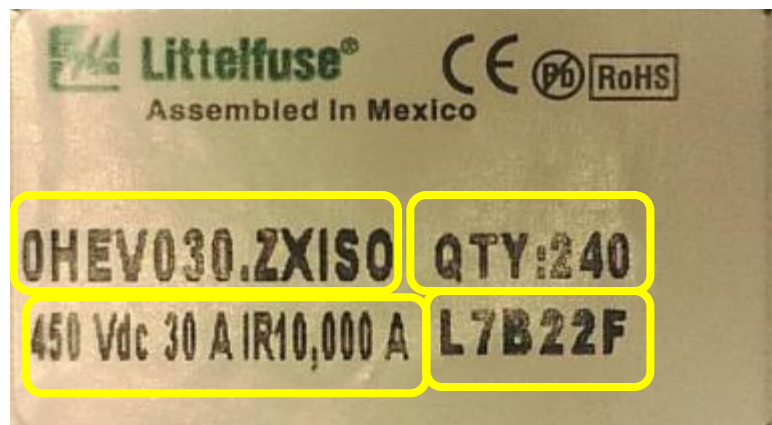
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 30A IR10,000 A”



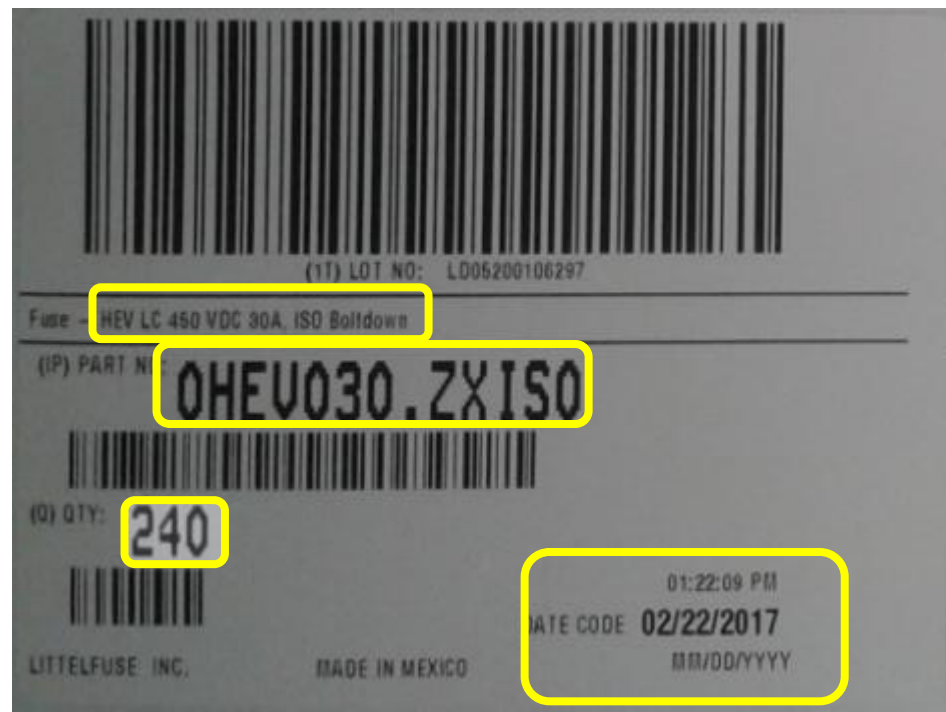
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 30A, Cartridge”



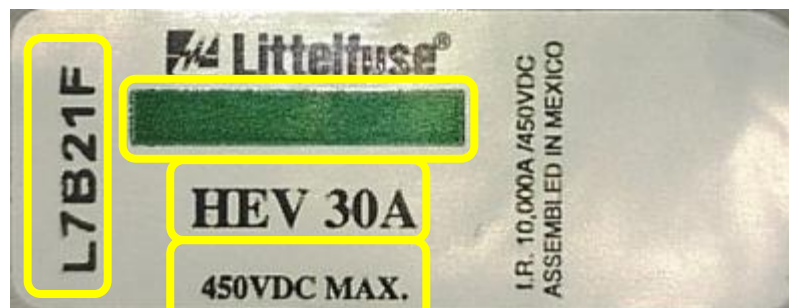
Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas “HEV 30A” y “450 VDC MAX.”



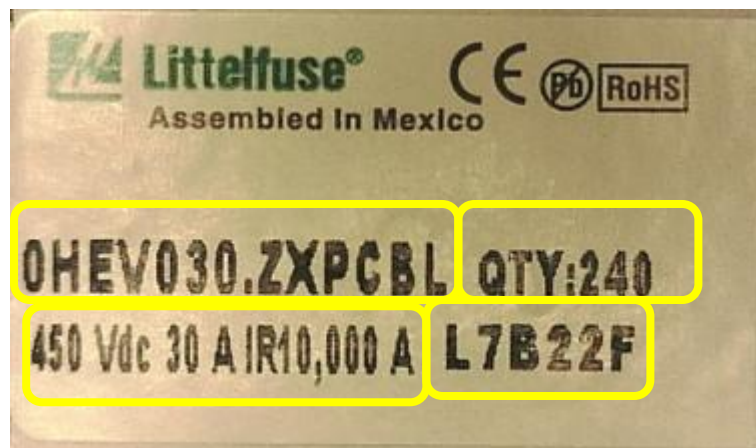
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 30A IR10,000 A”



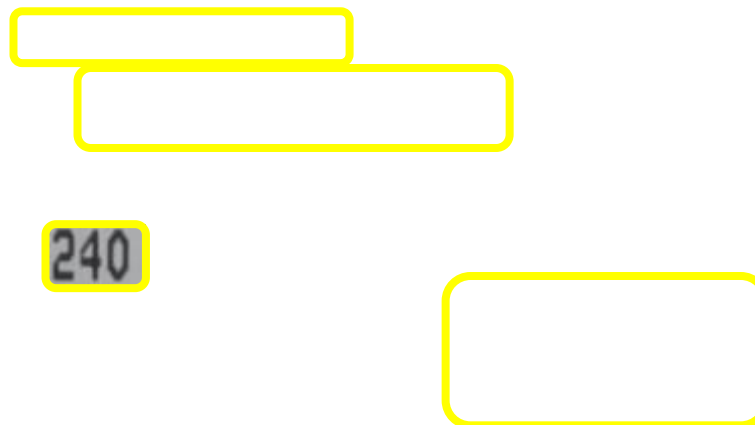
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 30A, ISO Bolt-down”



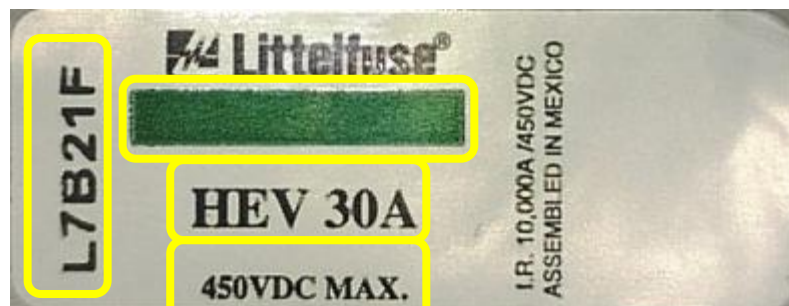
Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas “HEV 30A” y “450 VDC MAX.”



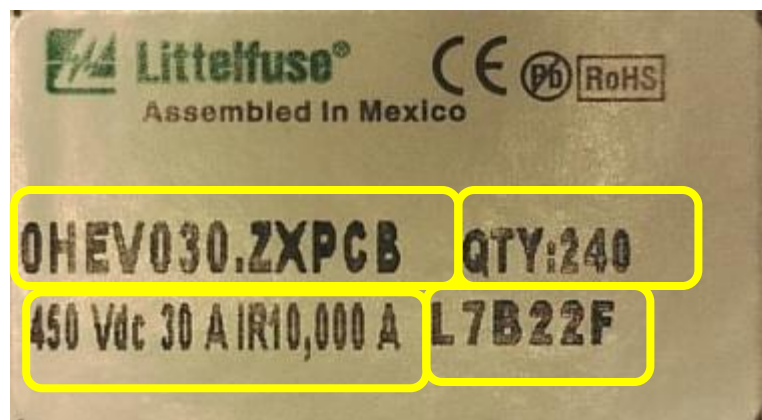
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 30A IR10,000 A”



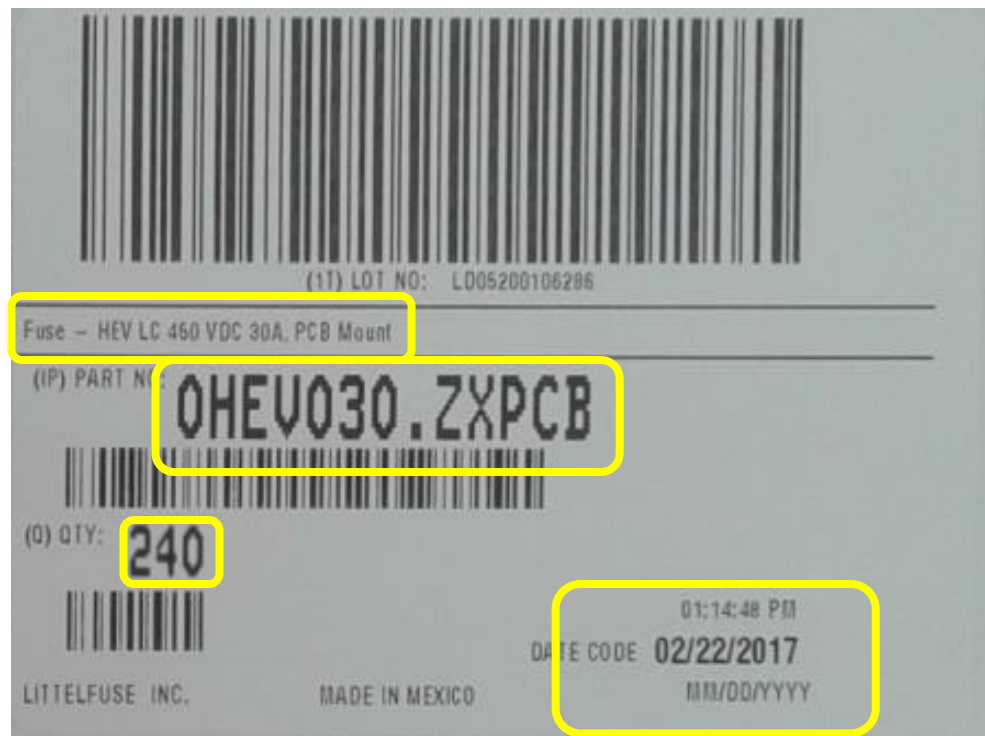
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 30A, PCB 3.9mm term”



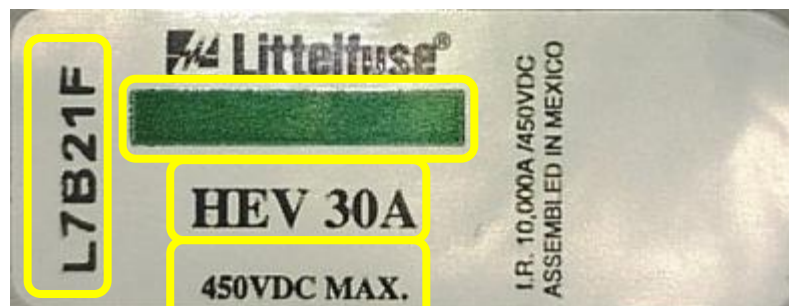
Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas “HEV 30A” y “450 VDC MAX.”



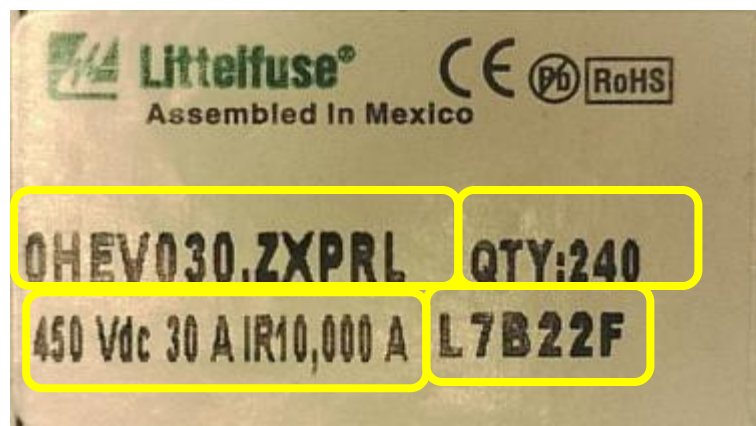
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 30A IR10,000 A”



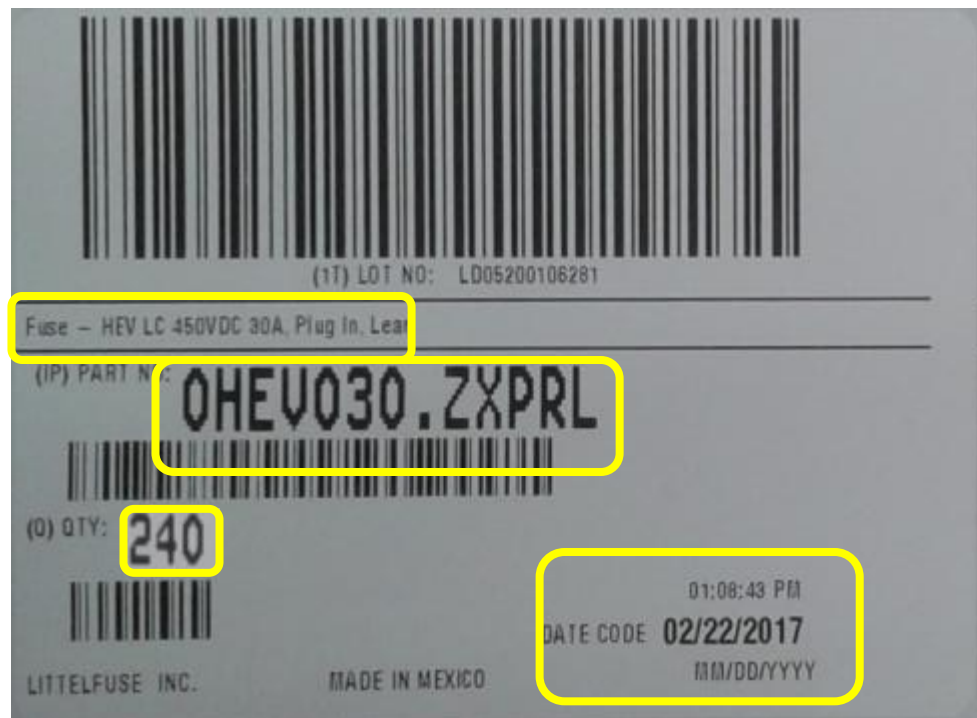
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 30A, PCB Mount”



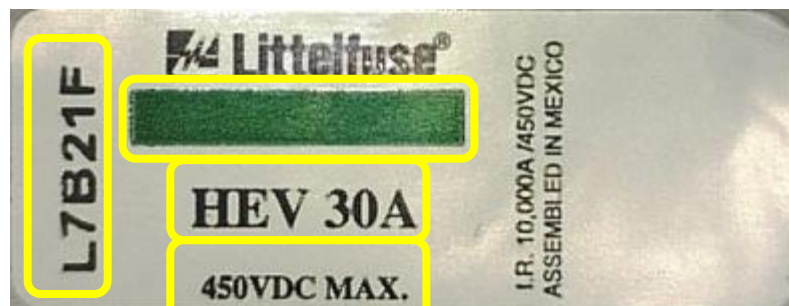
Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas “HEV 30A” y “450 VDC MAX.”



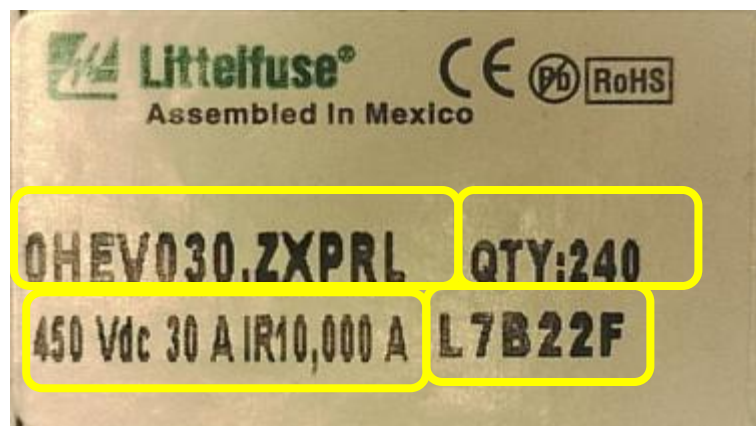
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 30A IR10,000 A”



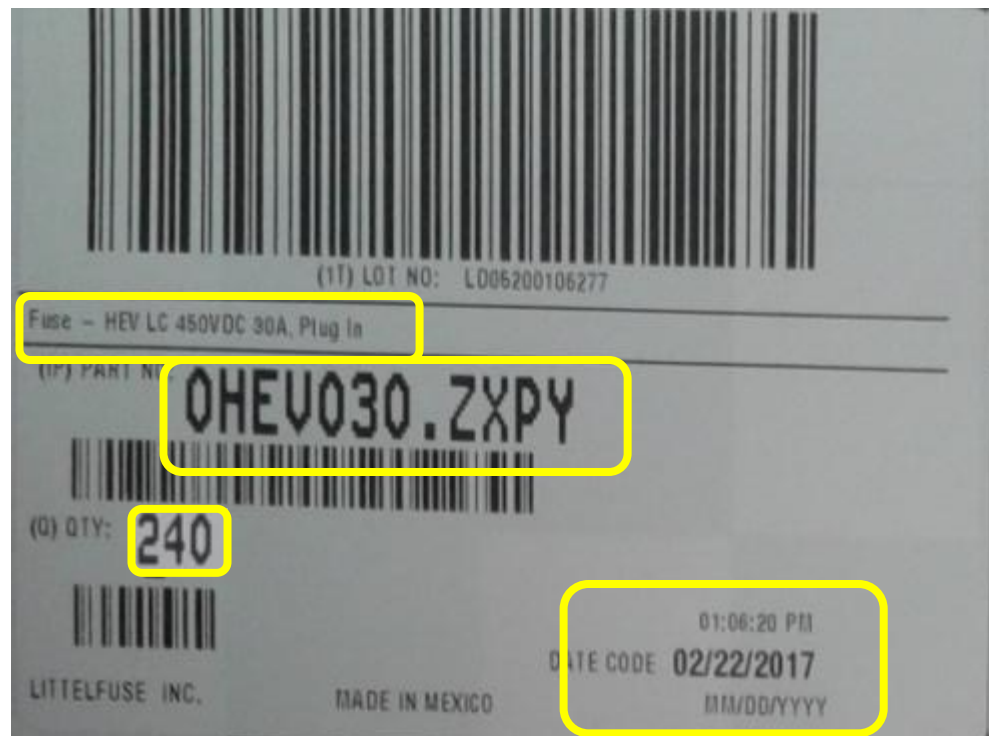
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 30A, Plug in Lear”



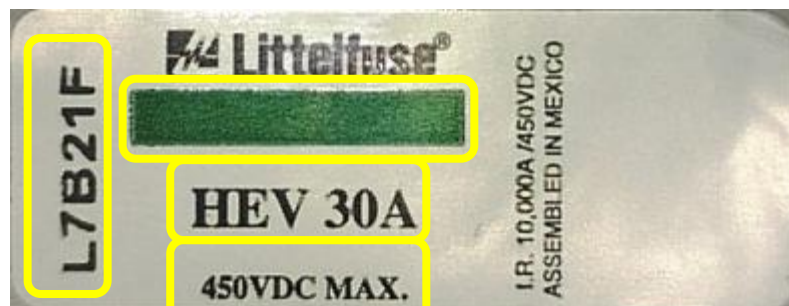
Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas “HEV 30A” y “450 VDC MAX.”



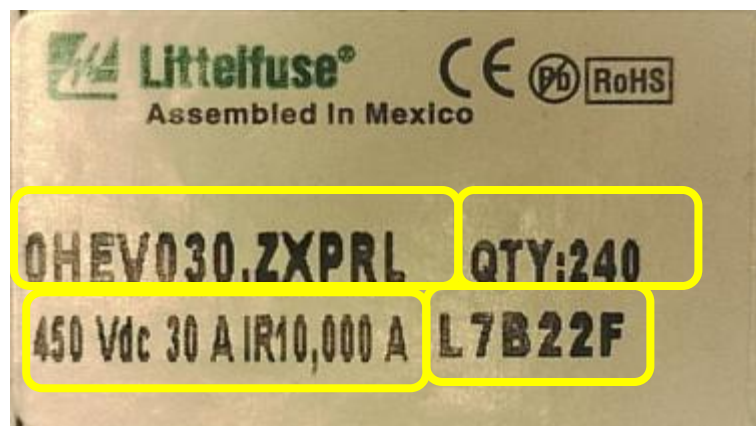
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 30A IR10,000 A”



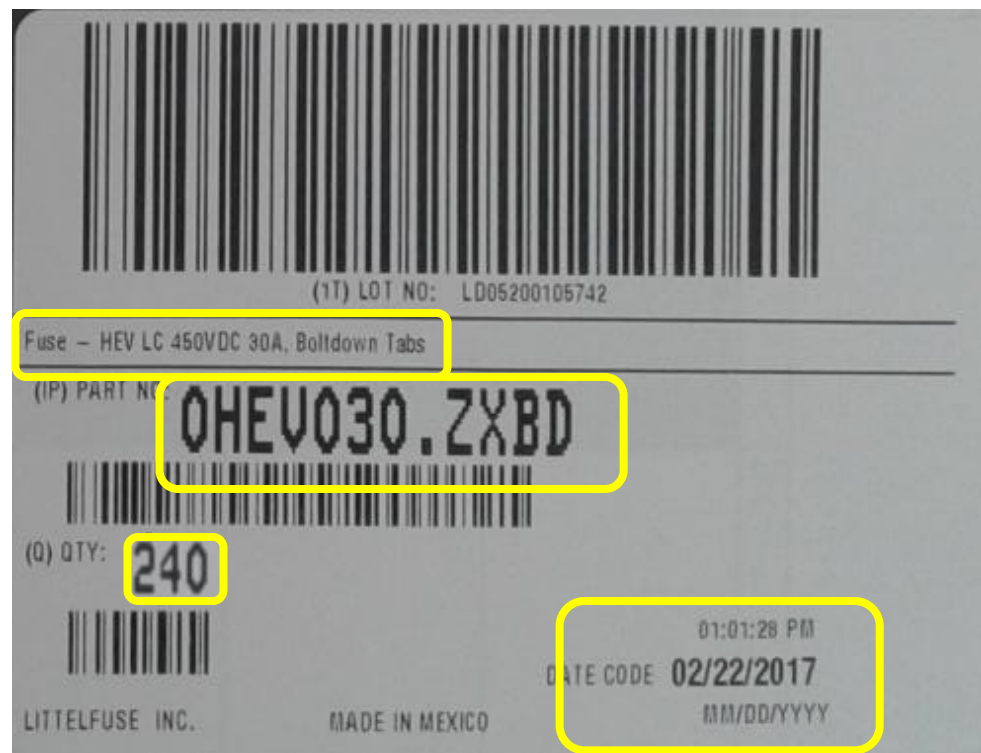
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 30A, Plug in”



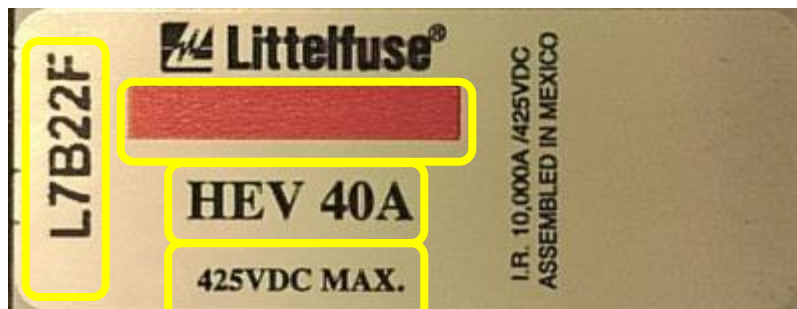
Etiqueta de fusible blanca con franja VERDE; código de fecha impreso (L7B21F); Legendas impresas “HEV 30A” y “450 VDC MAX.”



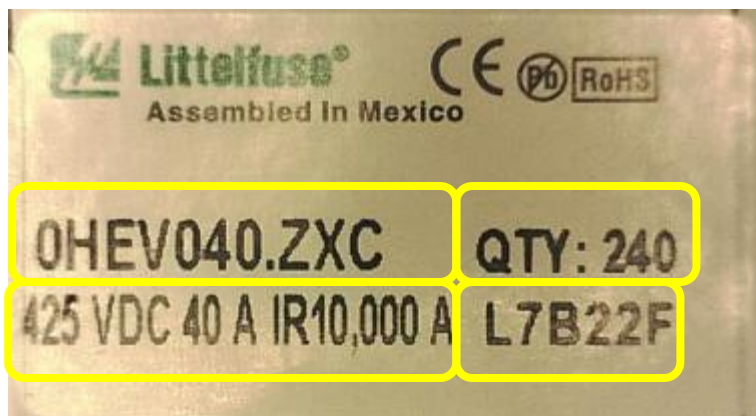
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 30A IR10,000 A”



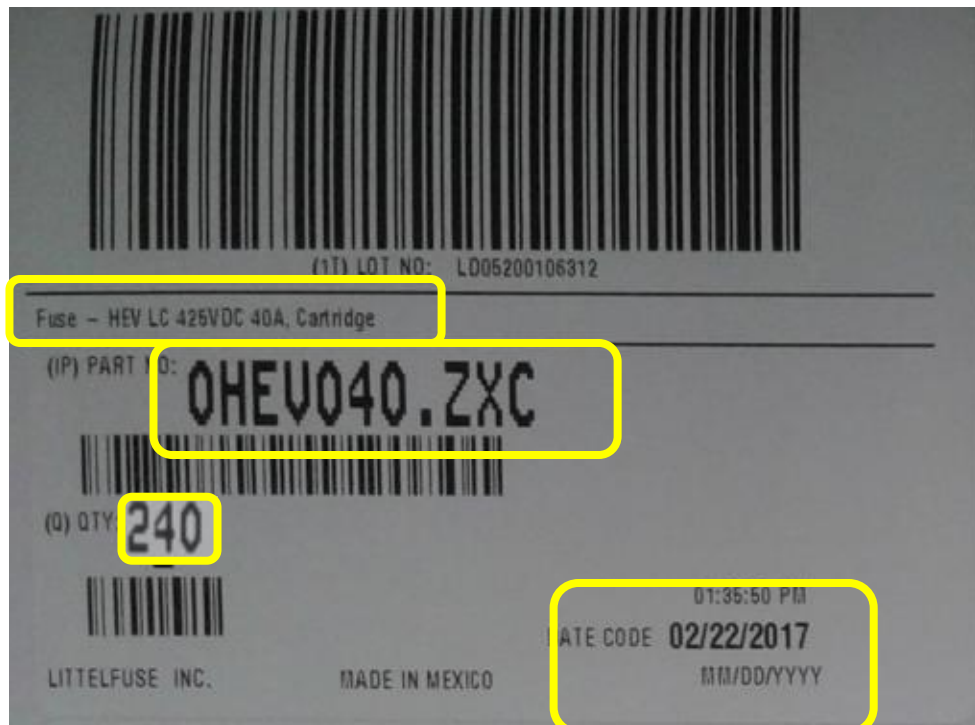
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 30A, Boltdown Tabs”



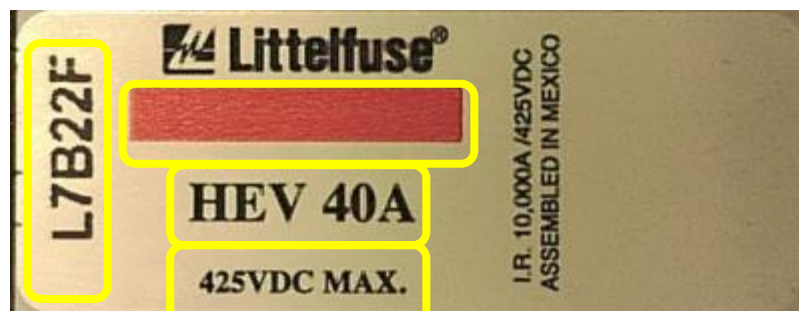
Etiqueta de fusible blanca con franja NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 40A” y “425 VDC MAX.”



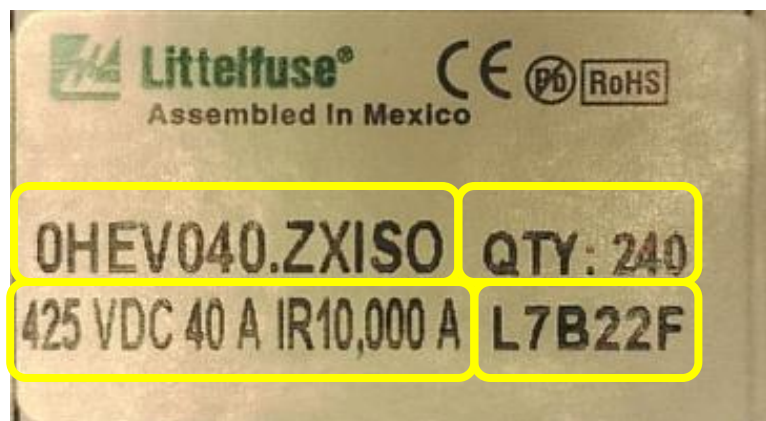
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “425 VDC 40A IR10,000 A”



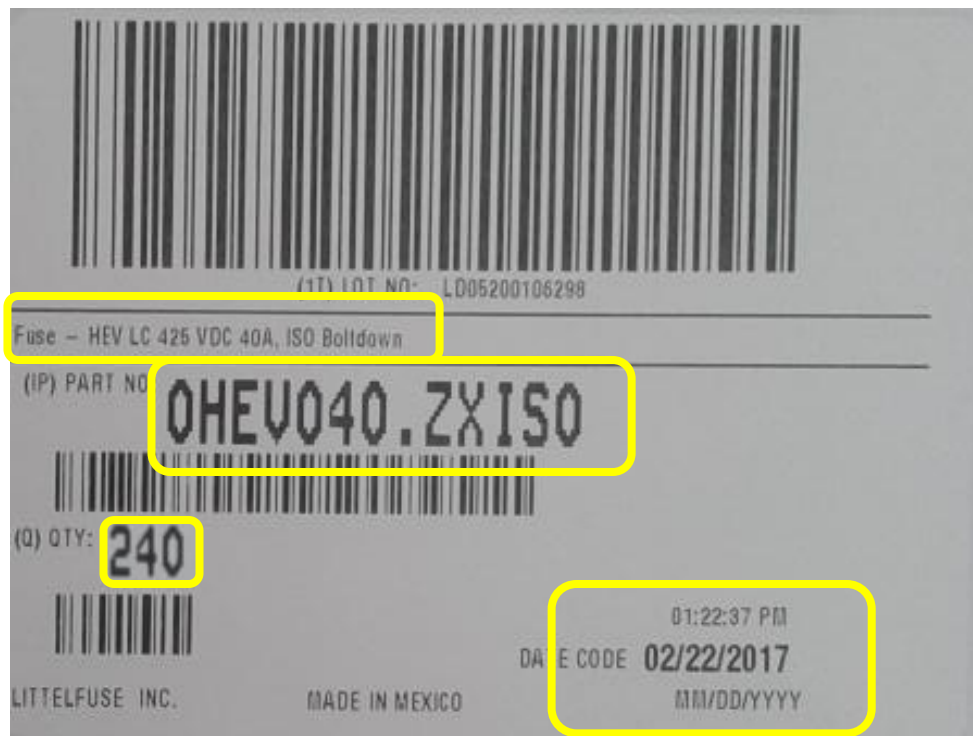
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 425VDC 40A, Cartridge”



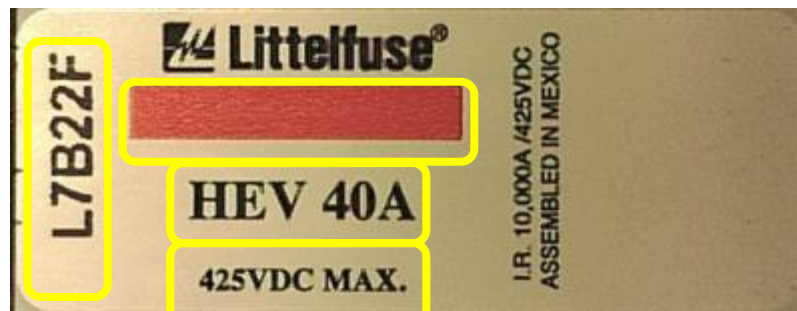
Etiqueta de fusible blanca con franja NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 40A” y “425 VDC MAX.”



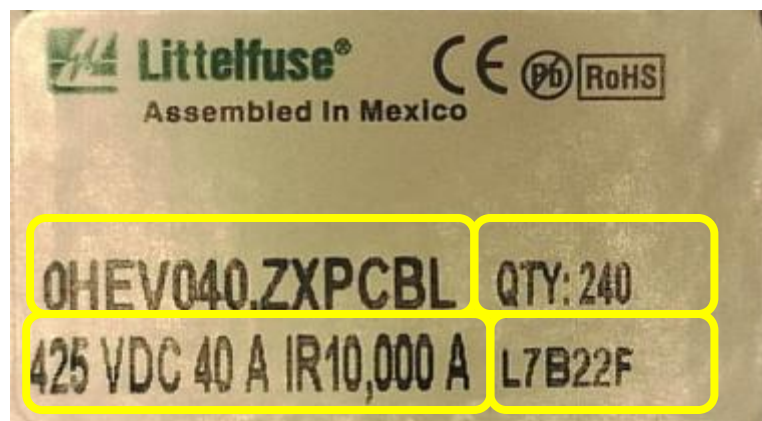
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “425 VDC 40A IR10,000 A”



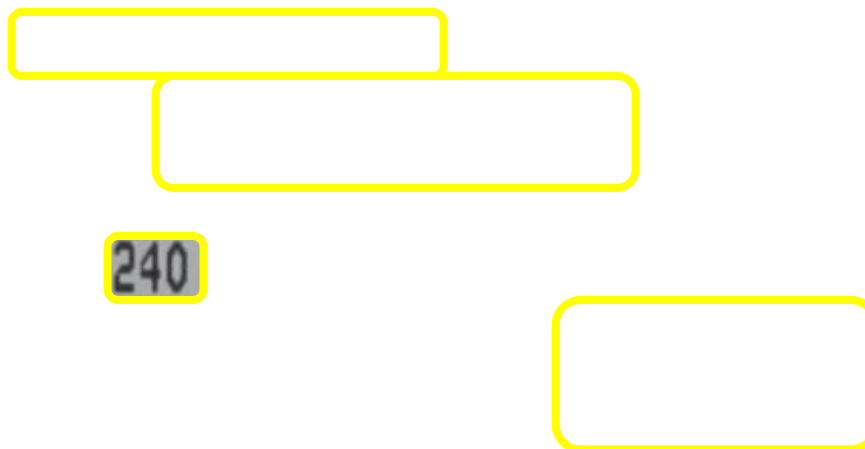
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 425VDC 40A, ISO Bolt-down”



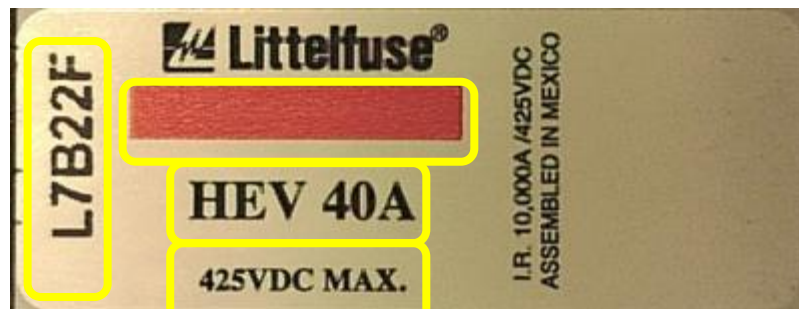
Etiqueta de fusible blanca con franja NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 40A” y “425 VDC MAX.”



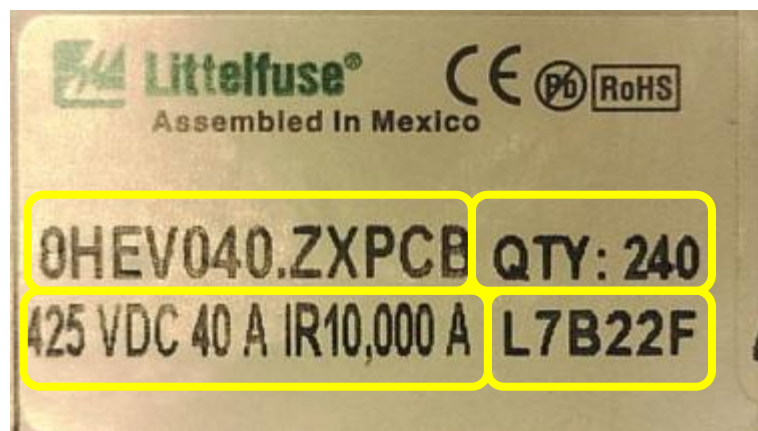
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “425 VDC 40A IR10,000 A”



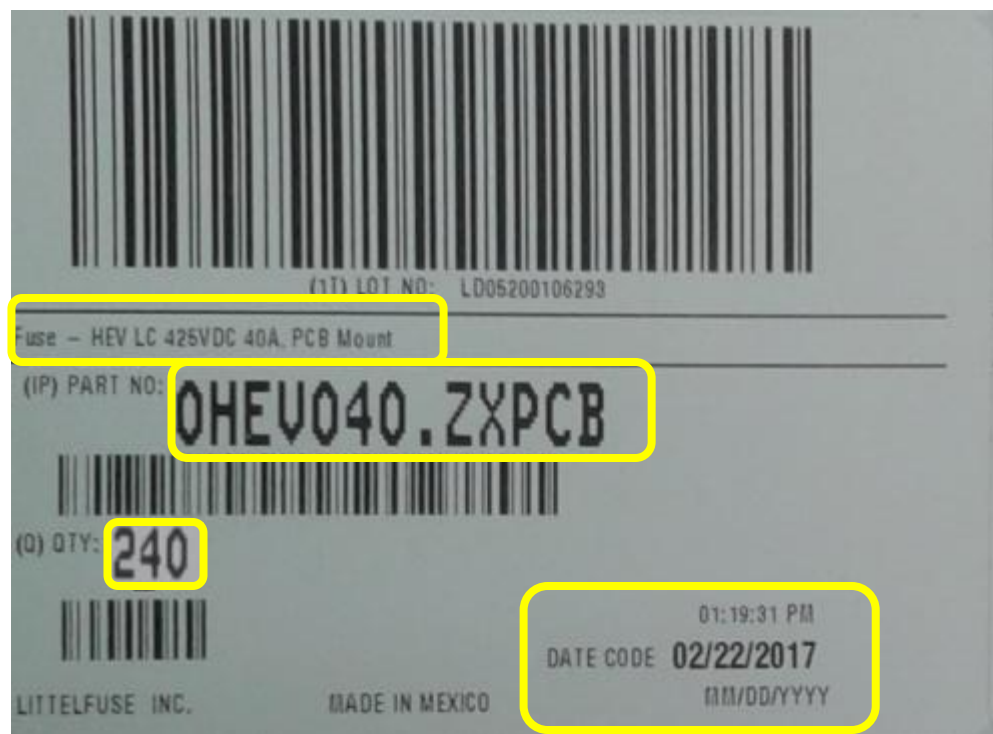
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 425VDC 40A, PCB 3.9mm term”



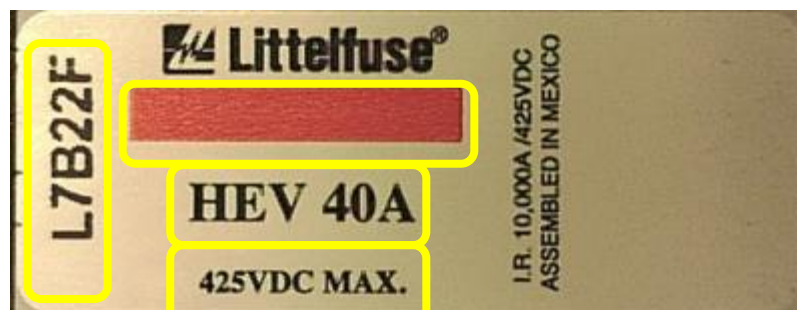
Etiqueta de fusible blanca con franja NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 40A” y “425 VDC MAX.”



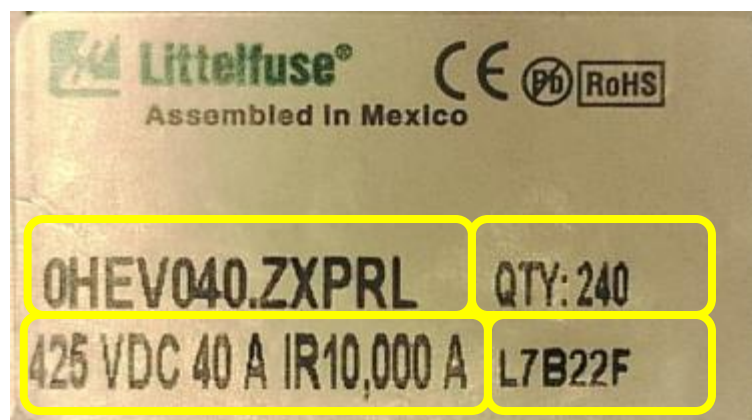
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “425 VDC 40A IR10,000 A”



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”



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



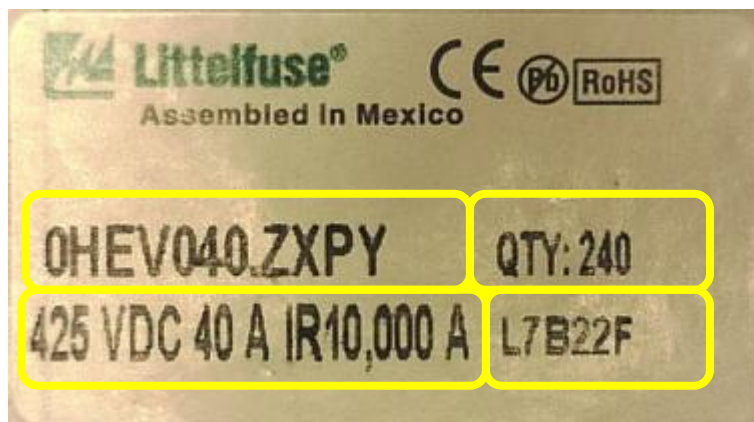
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “425 VDC 40A IR10,000 A”



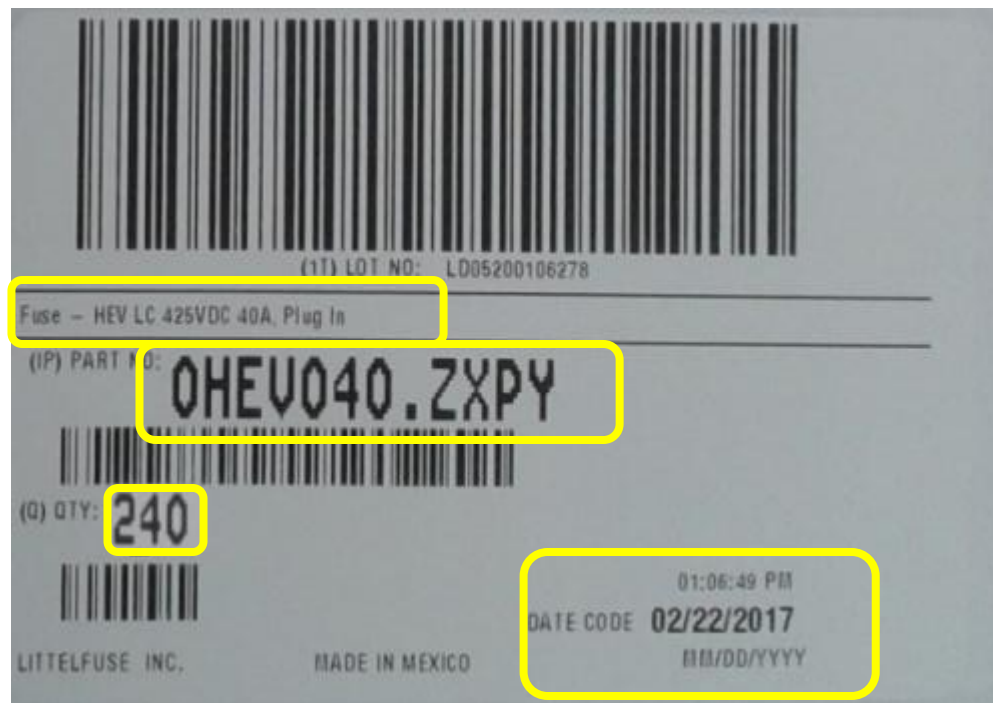
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 425VDC 40A, Plug In, Lear”



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



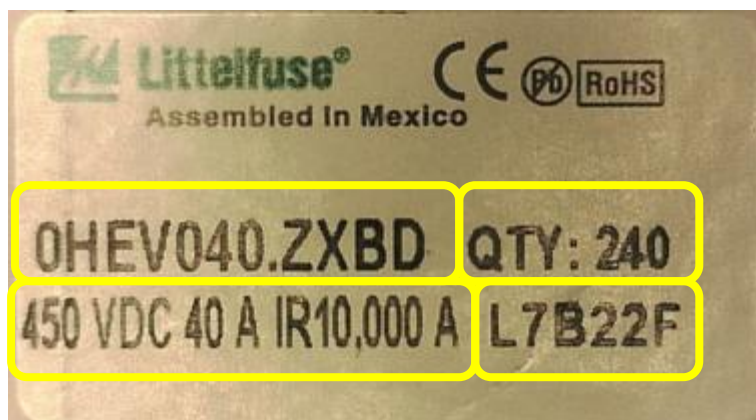
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “425 VDC 40A IR10,000 A”



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”



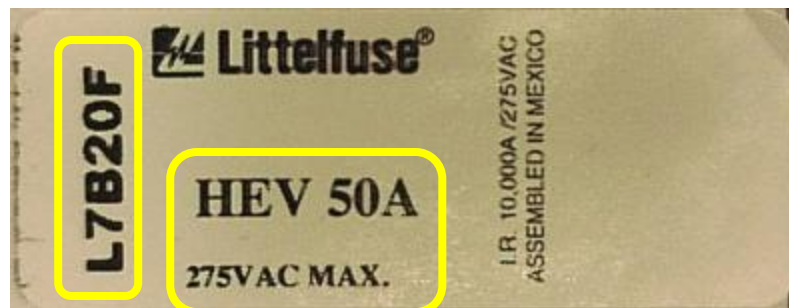
Etiqueta NARANJA; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 40A”y “450 VDC MAX.”



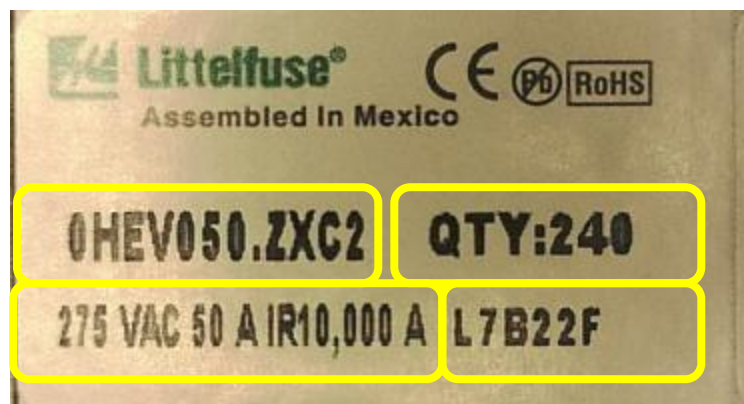
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “450 VDC 40A IR10,000 A”



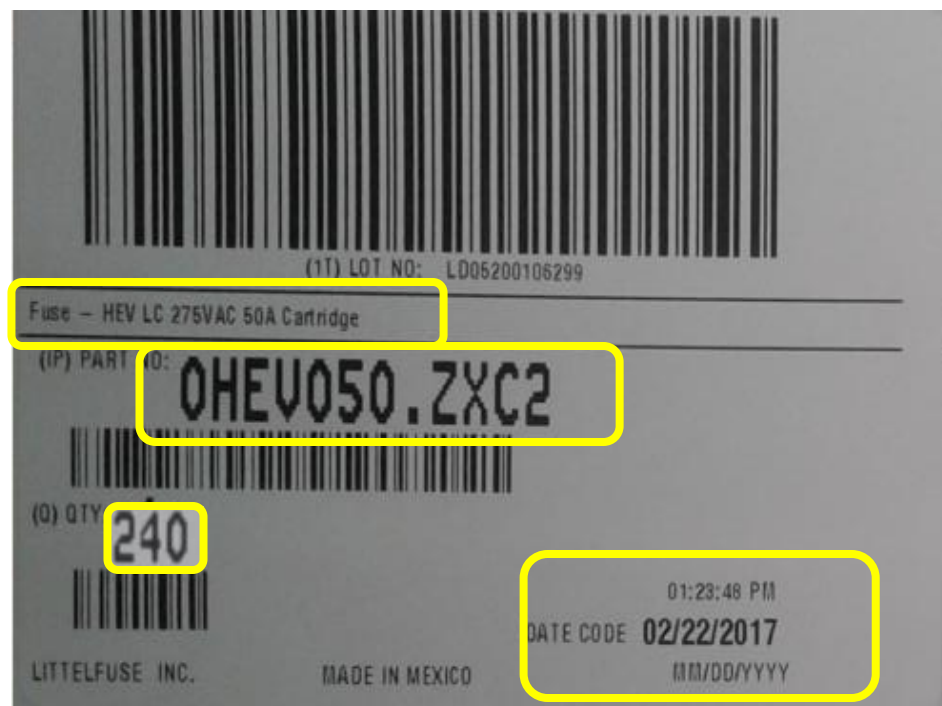
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 450VDC 40A, Bolt-down Tabs”



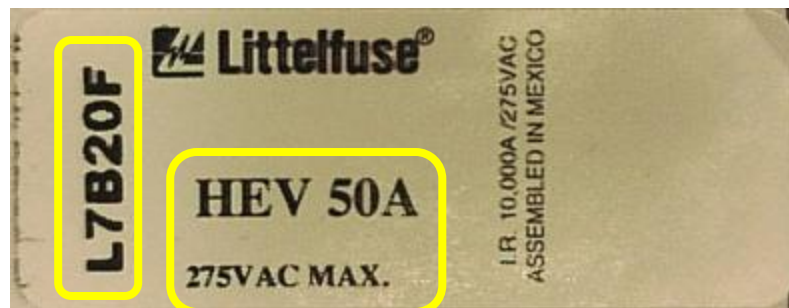
Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 50A”y “275 VAC MAX.”



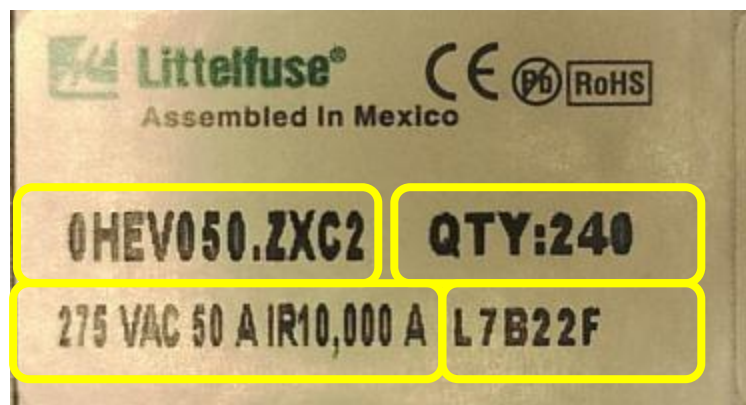
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “275 VAC 50A IR10,000 A”



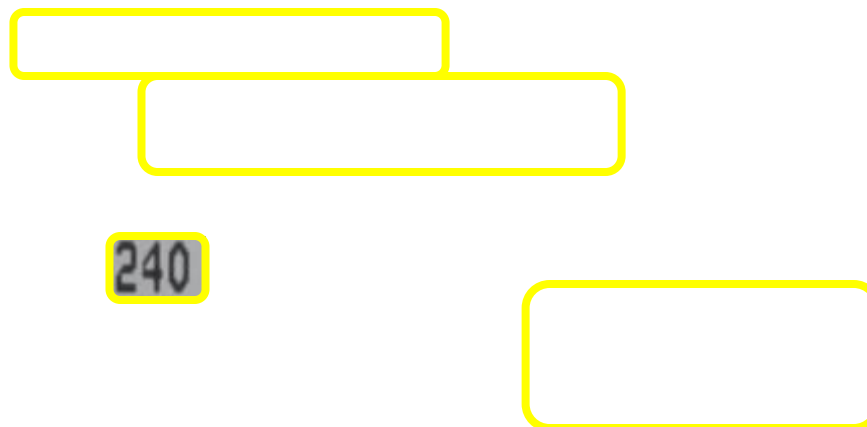
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 275VAC 50A, Cartridge”



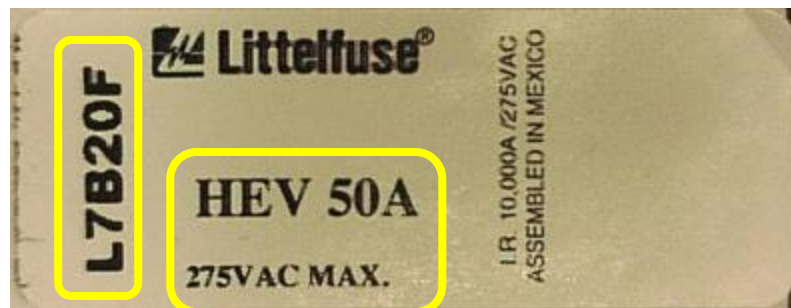
Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 50A”y “275 VAC MAX.”



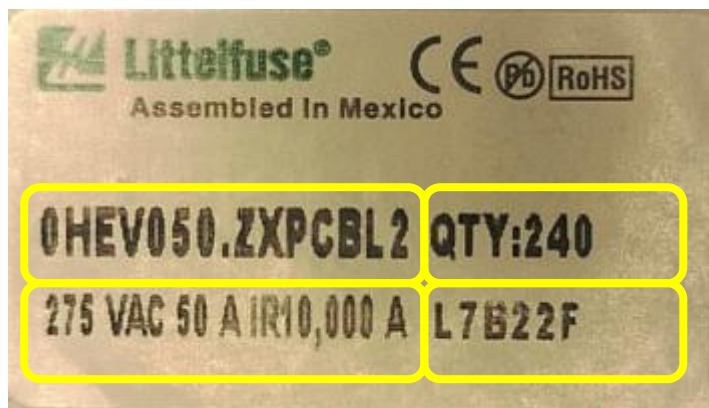
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “275 VAC 50A IR10,000 A”



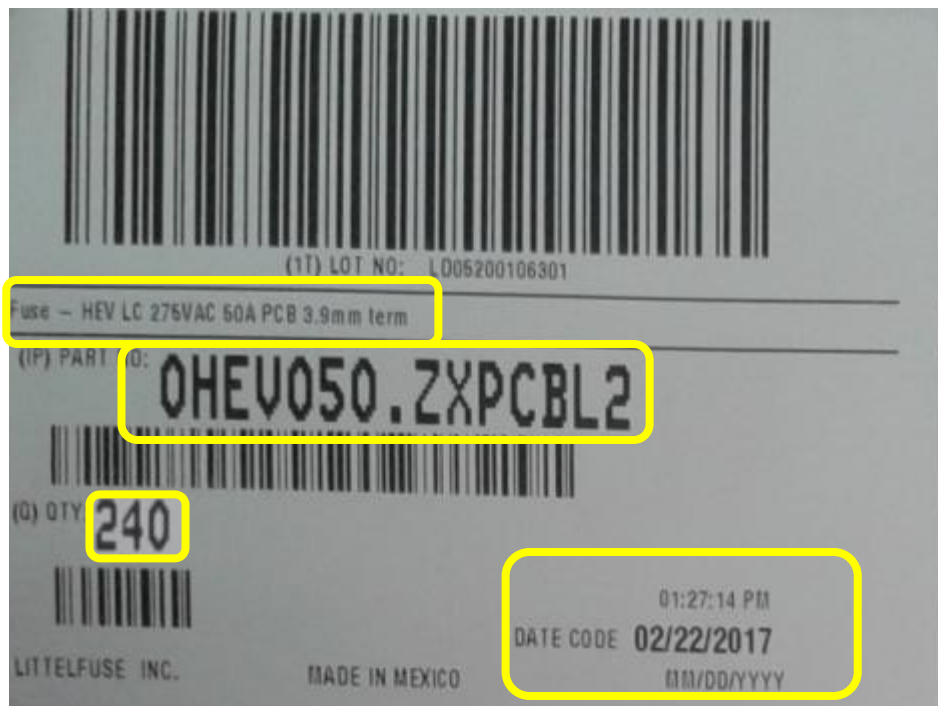
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 275VAC 50A, ISO Boltdown”



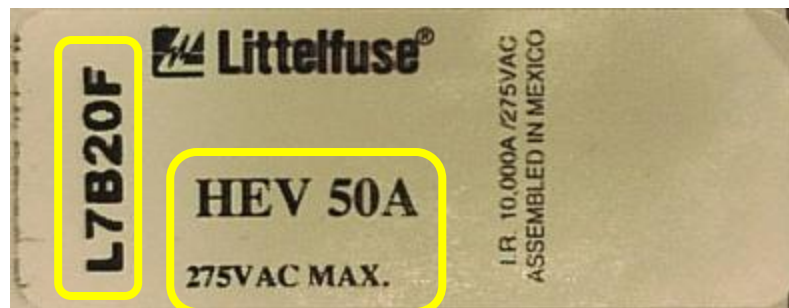
Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 50A”y “275 VAC MAX.”



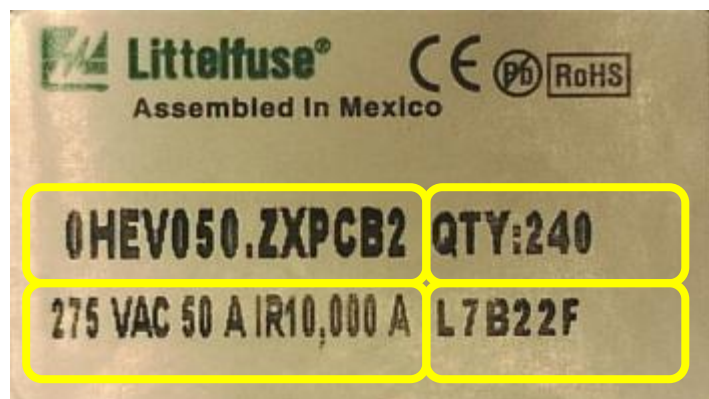
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “275 VAC 50A IR10,000 A”



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”



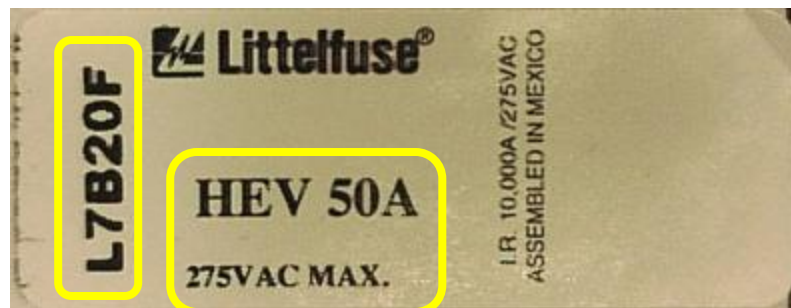
Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 50A”y “275 VAC MAX.”



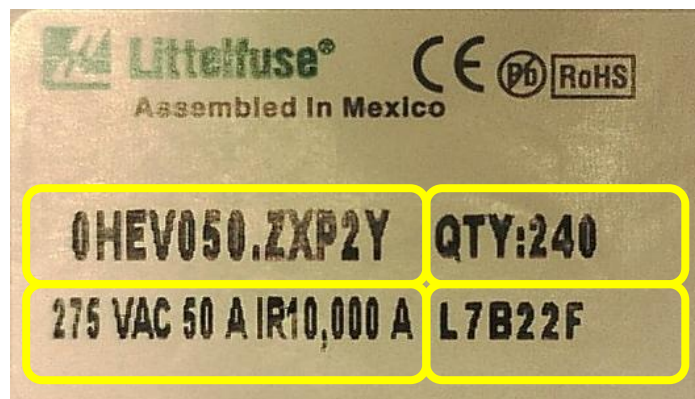
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “275 VAC 50A IR10,000 A”



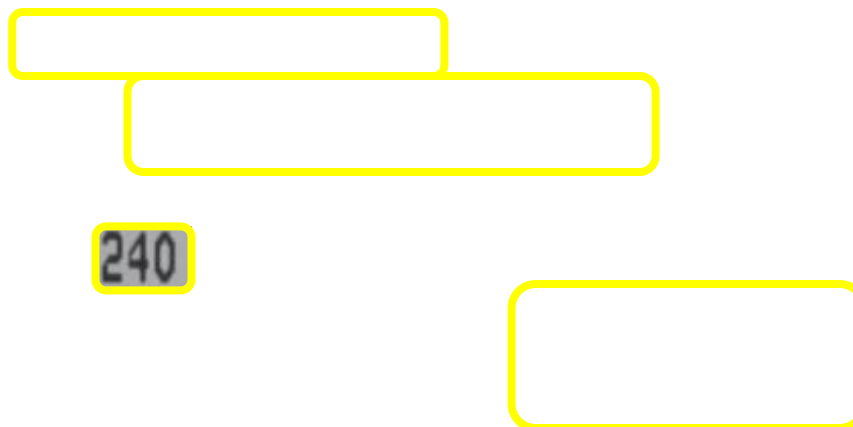
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 275VAC 50A, PCB Mount”



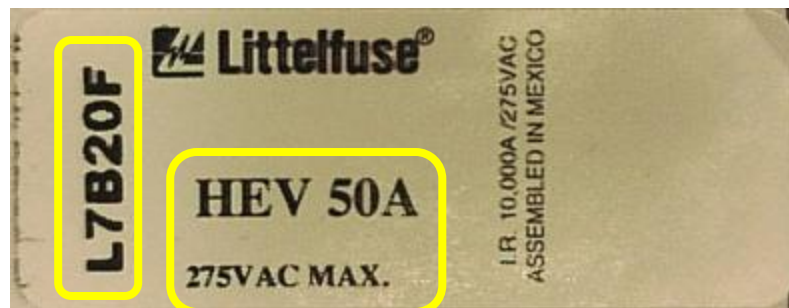
Etiqueta Blanca; código de fecha impreso (L7B22F); Legendas impresas “HEV 50A”y “275 VAC MAX.”



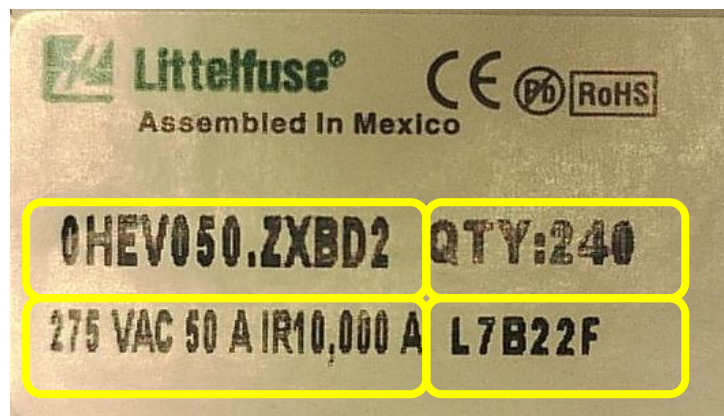
Etiqueta de caja con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); código de fecha impreso (L7B22F); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “275 VAC 50A IR10,000 A”



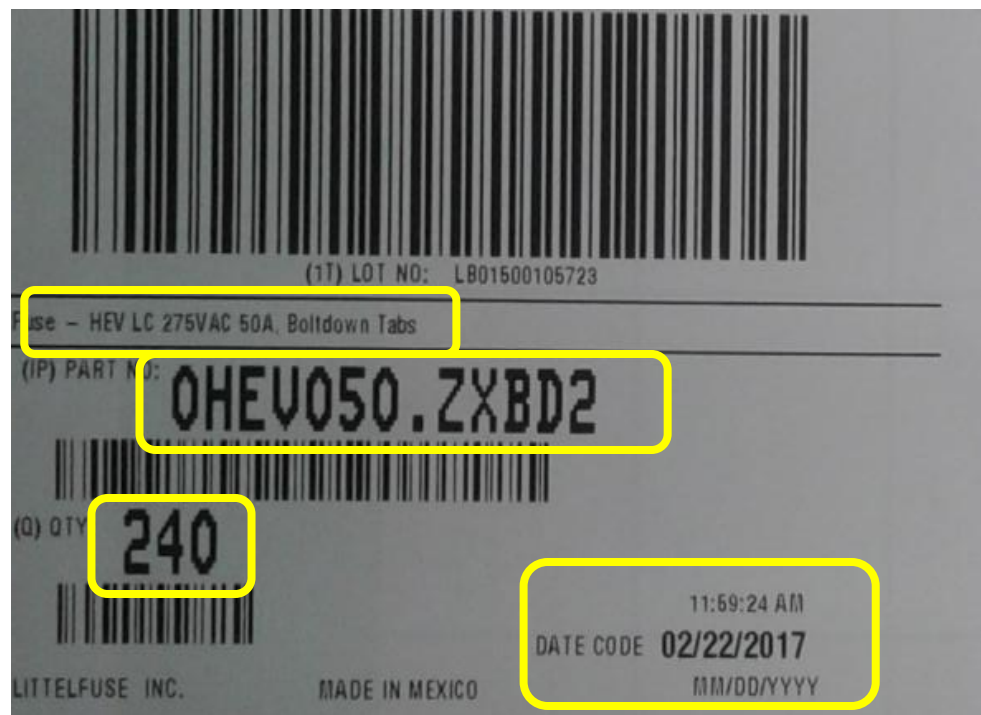
Etiqueta de backflush con numero de parte impreso; cantidad impresa (240); fecha impresa (02/22/2017); debe ser el mismo que el de las etiquetas de fusible. Debe tener la legenda “HEV LC 275VAC 50A, Plug in”



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”