



Principal

Tipo de producto o componente	Interruptor manual de una sola unidad
Gama de producto	F400
Tipo de sobrecarga térmica	Melting alloy ((*))

Opcionales

[In] corriente nominal	16 A
Entrada de cable	Sin
Potencia del motor en HP	1 Hp 115 V CA 1 Hp 277 V CA 0.75 Hp 115 V DC 0.75 Hp 230 V DC 2 Hp 230 V CA
[Ue] tensión asignada de empleo	277 V CA 230 V DC
Número de polos	2P
Tipo de control	Interruptor de palanca
Número de fases de la red	1 fase
Señalizaciones en local	No indicator ((*))
Resetear	Manual
Tipo de arranque motor	Sin inversión
Conexión eléctrica	Terminales con abrazaderas de tornillo
Calibre AWG	AWG 14...AWG 12 cobre
Altura	104.90 Mm
Anchura	42.93 Mm
Profundidad	56.39 Mm
Peso del producto	0.15 Kg

Ambiente

Certificaciones de producto	UL reconocido E42243 CCN NLRV2[RETURN]CSA LR25490 clase 3211 05
Grado de protección NEMA	Not rated (open device) ((*))

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.1 Cm
Paquete 1 Ancho	7.4 Cm
Paquete 1 Longitud	11.9 Cm

Peso del empaque (Lbs)	154.2 G
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	624
Paquete 2 Altura	101.6 Cm
Paquete 2 Ancho	101.6 Cm
Paquete 2 Longitud	121.92 Cm
Paquete 2 Peso	96.615 Kg

Environmental data

Ciclo de vida total Huella de carbono	10 kg CO2 eq.
Huella de carbono de manufactura	0.9036651854855684
Huella de carbono de manufactura	0.9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de distribución	0.044561886790625484
Huella de carbono de distribución	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de instalación	0.01844913744350622
Huella de carbono de instalación	0 kg CO2 eq.
Usar huella de carbono	8.860743617797104
Usar huella de carbono	9 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	No
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	0.24072733744685626
Huella de carbono al final del ciclo de vida útil	0.2 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	🔗 Perfil Ambiental Del Producto
Ciclo de vida total Huella de carbono	10
Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	No conforme
Regulación REACH	🔗 Declaración De REACH
Sin PVC	Sí
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA
WEEE Label	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Product Life Status : **Comercializado**