

Hoja de datos del producto 9080LBA365208

Características

Linery power distribution block, 3 pole, 2 line,
8 load, 600 V 760 A CU / 600 V 620 A AL



Principal

Rango de producto	9080LB
Tipo de producto o componente	Power Distribution Block (**)
Corriente nominal	760 A, for copper 620 A, for aluminium

Complementario

Tensión asignada de empleo	600 V AC/DC
Soporte de montaje	Montaje en superficie
Número de polos	3
Número de terminales	2 line 8 load
Número de cables	Line 2, AWG 4...500 kcmil, copper or aluminium Load 8, AWG 14...AWG 2/0, copper or aluminium
Conexión eléctrica	Tin plated aluminium lugs
[Ics] poder de corte en servicio	100 kA conforming to UL 508 A
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...150 °C
Material	Phenolic: block
Conexiones - terminales	Load: lug 4.52 N.m for AWG 8 copper or aluminium wire Load: lug 13.56 N.m for AWG 6...AWG 2/0 copper or aluminium wire Load: lug 3.95 N.m for AWG 14...AWG 10 copper or aluminium wire Line: lug 42.37 N.m for AWG 4...500 kcmil copper or aluminium wire
Longitud de pelado de cable	Load: 19.05 mm for top connection Line: 28.70 mm Load: 35.05 mm for bottom connection
Alto	139,70 mm
Ancho	216,92 mm
Profundidad	79,50 mm
Compatibilidad del producto	9080LB53
Peso del producto	1,66 kg

Entorno

Certificados de producto	UL recognized E60616 CCN XCFR2 CSA file 70361 class 6228 01 CE
--------------------------	--

Offer Sustainability

Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
Sin mercurio	Sí

Información sobre exenciones de RoHS

 Sí

Normativa de RoHS China

 Declaración RoHS China
