



Hauptmerkmale

Range	9080LB
Product	Energieverteilerblock
Current Rating	760 A, für Kupfer 620 A, für aluminiumfarben

Zusatzmerkmale

Voltage Rating	600 V AC/DC
Mounting Type	Oberflächenmontage
Anzahl der Pole	1
Terminals per Pole	2 Linie 8 Last
Wire Size	Linie 2, AWG 4...500 kcmil, Kupfer oder Aluminium Last 8, AWG 14...AWG 2/0, Kupfer oder Aluminium
Electrical Connection	Verzinnertes Aluminium Kabelschuhe
SCCR	100 kA entspricht UL 508 A
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-40...150 °C
Block Material	Phenolisch: Block
Terminal Tightening Torque	Last: Zapfen 40 lbf.in für AWG 8 Kupfer oder Aluminium Draht Last: Zapfen 120 lbf.in für AWG 6...AWG 2/0 Kupfer oder Aluminium Draht Last: Zapfen 35 lbf.in für AWG 14...AWG 10 Kupfer oder Aluminium Draht Linie: Zapfen 375 lbf.in für AWG 4...500 kcmil Kupfer oder Aluminium Draht
Drahtabsolierungslänge	Last: 0,75 in für oben Verbindung Linie: 1,13 in Last: 1,38 in für unten Verbindung
Höhe	139,70 mm
Breite	80,52 mm
Tiefe	79,50 mm
End Barrier	9080LB51

Montage

Certifications	UL-anerkannt E60616 CCN XCFR2 CE CSA-File 70361 Klasse 6228 01
----------------	--

Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
Frei von REACH-SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China

Vertragliche Gewährleistung

Garantie

18 months
