# 9080LBA162101

# Power Distribution Block 1 Pole 1 Line 1 Load 600V 175A CU / 600V 135A AL



# Presentazione

Range	9080LB
Product	Power Distribution Block
Current Rating	175 A, per rame 135 A, per alluminio
Short Circuit Current Rating	65 kA

Carat				

Voltage Rating	600 V CA/CC
Mounting Type	Parete
Numero di poli	1
Terminals per Pole	1 linea 1 load
Wire Size	Linea 2, AWG 14AWG 2/0, rame o alluminio Load 1, AWG 14AWG 2/0, rame o alluminio
Electrical Connection	Tin plated aluminium lugs
SCCR	65 kA conforme a UL 508 A
Temperatura ambiente	-40302 °F
Block Material	Phenolic: block
Terminal Tightening Torque	Linea: occhiello 4,52 Nm per AWG 8 rame o alluminio Linea: occhiello 3,95 Nm per AWG 12AWG 10 rame o alluminio Linea: occhiello 3,95 Nm per AWG 14 rame Carico: occhiello 4,52 Nm per AWG 8 rame o alluminio Carico: occhiello 3,95 Nm per AWG 12AWG 10 rame o alluminio Carico: occhiello 3,95 Nm per AWG 14 rame Linea: occhiello 13,56 Nm per AWG 6AWG 2/0 rame o alluminio Carico: occhiello 13,56 Nm per AWG 6AWG 2/0 rame o alluminio
Lunghezza spelatura fili	Linea: 12,70 mm Carico: 12,70 mm
Altezza	73,15 mm
Larghezza	28,70 mm
Profondità	45,21 mm
End Barrier	9080LB21

#### **Ambiente**

Certifications	CSA file 70361 class 6228 01[RETURN]CE[RETURN]UL recognized E60616
	CCN XCFR2

#### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	2,794 cm	
Confezione 1: larghezza	4,572 cm	
Confezione 1: profondità	7,112 cm	
Confezione 1: peso	95,254 g	

## Sostenibilità dell'offerta

nformità 🗗 EU RoHS Dichiarazione
Dichiarazione RoHS Della Cina
Sì

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------