



### Presentazione

Range	9080LB
Product	Power Distribution Block
Current Rating	335 A, per rame 270 A, per alluminio
Short Circuit Current Rating	65 kA

### Caratteristiche tecniche

Voltage Rating	600 V CA/CC
Mounting Type	Parete
Numero di poli	2
Terminals per Pole	1 linea 6 load
Wire Size	Linea 1, AWG 6...400 kcmil, rame o alluminio Load 6, AWG 14...AWG 2, rame o alluminio
Electrical Connection	Tin plated aluminium lugs
SCCR	65 kA conforme a UL 508 A
Temperatura ambiente	-40...302 °F
Block Material	Phenolic: block
Terminal Tightening Torque	Carico: occhio 5,08 Nm per AWG 6...AWG 4 rame o alluminio Carico: occhio 4,52 Nm per AWG 8 rame o alluminio Carico: occhio 3,95 Nm per AWG 14 rame Carico: occhio 5,65 Nm per AWG 2 rame o alluminio Carico: occhio 3,95 Nm per AWG 12...AWG10 rame o alluminio Linea: occhio 42,37 Nm per AWG 6...400 kcmil rame o alluminio
Lunghezza spelatura fili	Linea: 26,92 mm Carico: 14,22 mm for parte superiore connection Carico: 25,40 mm for parte inferiore connection
Altezza	120,65 mm
Larghezza	105,66 mm
Profondità	73,91 mm
End Barrier	9080LB32

### Ambiente

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

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,874 cm
Confezione 1: larghezza	11,176 cm
Confezione 1: profondità	13,716 cm
Confezione 1: peso	517,095 g

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>

## Garanzia contrattuale

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