



### Presentazione

Range	9080LB
Product	Power Distribution Block
Current Rating	380 A, per rame 310 A, per alluminio
Short Circuit Current Rating	65 kA

### Caratteristiche tecniche

Voltage Rating	600 V CA/CC
Mounting Type	Parete
Numero di poli	3
Terminals per Pole	1 linea 12 load
Wire Size	Linea 1, AWG 4...500 kcmil, rame o alluminio Load 12, AWG 14...AWG 2, rame o alluminio
Electrical Connection	Tin plated aluminium lugs
SCCR	100 kA conforme a UL 508 A
Temperatura ambiente	-40...302 °F
Block Material	Phenolic: block
Terminal Tightening Torque	Carico: occhio 5,6 Nm per AWG 3...AWG 2 rame o alluminio Carico: occhio 5,08 Nm per AWG 6...AWG 4 rame o alluminio Carico: occhio 4,5 Nm per AWG 8 rame o alluminio Carico: occhio 4,0 Nm per AWG 14...AWG 10 rame o alluminio Linea: occhio 42,4 Nm per AWG 4...500 kcmil rame o alluminio
Lunghezza spelatura fili	Linea: 33,27 mm Carico: 19,05 mm for parte superiore connection Carico: 30,23 mm for parte inferiore connection
Altezza	139,7 mm
Larghezza	80,52 mm
Profondità	79,50 mm
End Barrier	9080LB53

### Ambiente

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

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,89 cm
Confezione 1: larghezza	14,732 cm
Confezione 1: profondità	22,86 cm
Confezione 1: peso	1,837 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	6

Confezione 2: altezza	24,13 cm
Confezione 2: larghezza	32,258 cm
Confezione 2: profondità	33,782 cm
Confezione 2: peso	10,913 kg

## 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
----------	-----------