



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	3
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 4,5 Nm per AWG 8 rame o alluminio Carico: occhio 4,0 Nm per AWG 14 rame Carico: occhio 5,6 Nm per AWG 2 rame o alluminio Carico: occhio 4,0 Nm per AWG 12...AWG10 rame o alluminio Linea: occhio 42,4 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: 25,4 mm for parte inferiore connection
Altezza	120,65 mm
Larghezza	153,16 mm
Profondità	73,91 mm
End Barrier	9080LB33
Peso prodotto	0,71 kg

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	7,62 cm
Confezione 1: larghezza	11,176 cm
Confezione 1: profondità	13,462 cm
Confezione 1: peso	712,14 g

Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	16
Confezione 2: altezza	27,686 cm
Confezione 2: larghezza	24,13 cm
Confezione 2: profondità	33,782 cm
Confezione 2: peso	11,948 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si

Garanzia contrattuale

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