



Presentazione

Range	9080LB
Product	Power Distribution Block
Current Rating	760 A, per rame 620 A, per alluminio

Caratteristiche tecniche

Voltage Rating	600 V CA/CC
Mounting Type	Parete
Numero di poli	1
Terminals per Pole	2 linea 8 load
Wire Size	Linea 2, AWG 4...500 kcmil, rame o alluminio Load 8, AWG 14...AWG 2/0, 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 4,5 Nm per AWG 8 rame o alluminio Carico: occhio 13,6 Nm per AWG 6...AWG 2/0 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	Carico: 19,05 mm for parte superiore connection Linea: 28,70 mm Carico: 35,05 mm for parte inferiore connection
Altezza	139,7 mm
Larghezza	80,52 mm
Profondità	79,50 mm
End Barrier	9080LB51

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,874 cm
Confezione 1: larghezza	8,128 cm
Confezione 1: profondità	13,97 cm
Confezione 1: peso	644,101 g
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	12

Confezione 2: altezza	24,13 cm
Confezione 2: larghezza	31,75 cm
Confezione 2: profondità	33,02 cm
Confezione 2: peso	8,523 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
----------	-----------