



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Voltage Rating	600 V CA/CC
Mounting Type	Parete
Numero di poli	3
Terminals per Pole	1 linea 1 load
Wire Size	Linea 2, AWG 14...AWG 2/0, rame o alluminio Load 1, AWG 14...AWG 2/0, 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	Linea: occhiello 4,5 Nm per AWG 8 rame o alluminio Linea: occhiello 4,0 Nm per AWG 12...AWG 10 rame o alluminio Linea: occhiello 4,0 Nm per AWG 14 rame Carico: occhiello 4,5 Nm per AWG 8 rame o alluminio Carico: occhiello 4,0 Nm per AWG 12...AWG 10 rame o alluminio Carico: occhiello 4,0 Nm per AWG 14 rame Linea: occhiello 13,6 Nm per AWG 6...AWG 2/0 rame o alluminio Carico: occhiello 13,6 Nm per AWG 6...AWG 2/0 rame o alluminio
Lunghezza spelatura fili	Linea: 12,7 mm Carico: 12,7 mm
Altezza	73,15 mm
Larghezza	49,28 mm
Profondità	45,21 mm
End Barrier	9080LB23
Peso prodotto	0,21 kg

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	4,572 cm
Confezione 1: larghezza	7,366 cm
Confezione 1: profondità	7,112 cm
Confezione 1: peso	213,188 g

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
----------	-----------