



Principale

Gamma prodotto	9080LB
Tipo di prodotto o componente	Power Distribution Block
Corrente nominale [In]	270 A per alluminio cavi 350 A per rame cavi
Corrente di cortocircuito	65 kA

Complementare

Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CA/CC
Supporto per montaggio	Montaggio a parete
Numero di poli	2
Numero di terminali	2 load 6 linea
Numero di fili	2 cavi AWG 14...AWG 2/0 (rame o alluminio) per linea 6 cavi AWG 14...AWG 4 (rame o alluminio) per load
Collegamento elettrico	Tin plated aluminium lugs
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	Fino a 100 kA per UL 508 A
Temperatura ambiente di funzionamento	-40...302°F
Materiale	Phenolic block
Connessioni - morsetti	Occhiello 40 lbf.in per AWG 8 (rame o alluminio) line Occhiello 120 lbf.in per AWG 6...AWG 2/0 (rame o alluminio) line Occhiello 35 lbf.in per AWG 14...AWG 10 (rame o alluminio) line Occhiello 35 lbf.in per AWG 14...AWG 4 (rame o alluminio) carico
Lunghezza spelatura fili	0.44 in parte superiore carico connessione 0.75 in parte inferiore carico connessione 1.06 in line connessione
Altezza	4 in
Larghezza	3,47 in
Profondità	2,61 in
Compatibilità prodotto	9080LB32

Ambiente

certificazioni prodotto	CE CSA file 70361 class 6228 01 UL recognized E60616 CCN XCFR2
-------------------------	--

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0620 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti