



Principale

Gamma prodotto	9080LB
Tipo di prodotto o componente	Power Distribution Block
Corrente nominale [In]	175 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	3
Numero di terminali	1 linea 4 load
Numero di fili	4 cavi AWG 14...AWG 2/0 (rame) per linea 2 cavi AWG 14...AWG 4 (rame) per load
Collegamento elettrico	Tin plated copper 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) line Occhiello 35 lbf.in per AWG 14...AWG 10 (rame) line Occhiello 120 lbf.in per AWG 6...AWG 2/0 (rame) line Occhiello 35 lbf.in per AWG 14...AWG 4 (rame) carico
Lunghezza spelatura fili	0.38 in parte superiore carico connessione 0.75 in line connessione 0.88 in parte inferiore carico connessione
Altezza	2,88 in
Larghezza	2,75 in
Profondità	1,78 in
Compatibilità prodotto	9080LB23

Ambiente

certificazioni prodotto	CE CSA file 70361 class 6228 01 UL recognized E60616 CEN 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

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.