



Presentazione

Gamma Prodotto	9080LB
Tipo Prodotto	Power Distribution Block
Corrente nominale [In]	175 A, per rame
Corrente di cortocircuito	65 KA

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di impiego [Ue]	600 V CA/CC
Supporto Di Montaggio	Parete
Numero di poli	3
Numero di terminali	1 linea 4 load
Numero di fili	Linea 4, AWG 14...AWG 2/0, rame Load 2, AWG 14...AWG 4, rame
Collegamento elettrico	Tin plated copper lugs
Potere di interruzione nominale di servizio [Ics]	100 KA conforme a UL 508 A
Temperatura Ambiente Operativa	-40...150 °C
Materiale	Phenolic: block
Connessioni - morsetti	Linea: occhiello 4,5 Nm per AWG 8 rame Linea: occhiello 4,0 Nm per AWG 14...AWG 10 rame Linea: occhiello 13,6 Nm per AWG 6...AWG 2/0 rame Carico: occhiello 4,0 Nm per AWG 14...AWG 4 rame
Lunghezza di spelatura fili	Carico: 9,65 mm per parte superiore connection Linea: 19,05 mm Carico: 22,35 mm per parte inferiore connection
Altezza	73,15 Mm
Larghezza	69,85 Mm
Profondità	45,21 Mm
Compatibilità Del Prodotto	9080LB23

Ambiente

Certificazioni Prodotto	CSA file 70361 class 6228 01[RETURN]UL recognized E60616 CCN XCFR2[RE-TURN]CE
-------------------------	---

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	4,826 Cm
Confezione 1: larghezza	7,112 Cm
Confezione 1: profondità	6,858 Cm
Peso imballo (Kg)	385,554 G

Sostenibilità dell'offerta

REACH senza SVHC	Si
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Ritiro del prodotto	Si
WEEE Label	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

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

Product Life Status : **Commercializzato**