

Scheda prodotto

Caratteristiche

9080LBA262101

Power Distribution Block 2 Pole 1 Line 1 Load 600V 175A CU / 600V 135A AL



Presentazione

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

Caratteristiche tecniche

Voltage Rating	600 V AC/DC
Mounting Type	Montaggio a parete
Numero di poli	2
Terminals per Pole	1 line 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 operativa	-40...150 °C
Block Material	Phenolic: block
Terminal Tightening Torque	Linea: occhiello 4,52 Nm per AWG 8 rame o alluminio Linea: occhiello 3,95 Nm per AWG 12...AWG 10 rame o alluminio Linea: occhiello 3,95 Nm per AWG 14 rame Carico: occhiello 4,52 Nm per AWG 8 rame o alluminio Carico: occhiello 3,95 Nm per AWG 12...AWG 10 rame o alluminio Carico: occhiello 3,95 Nm per AWG 14 rame Linea: occhiello 13,56 Nm per AWG 6...AWG 2/0 rame o alluminio Carico: occhiello 13,56 Nm per AWG 6...AWG 2/0 rame o alluminio
Lunghezza spelatura fili	Linea: 12,70 mm Carico: 12,70 mm
Altezza	73,15 mm
Larghezza	49,28 mm
Profondità	45,21 mm
End Barrier	9080LB22

Ambiente

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

Confezionamenti

Peso imballo (Kg)	149,686 g
-------------------	-----------

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina

Garanzia contrattuale

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