



Galvenā

Diapazons	Acti9
Produkta vai sastāvdaļas veids	Comb busbar
Montāžas veids	Horizontāli
Aksesuāru / rezerves daļu kategorija	Savienojuma piederums
Lines description	1L + N
Length in 18 mm modules	48

Papildinošs

Number of ways	48 ways N + 1 L
Poles configuration for 1 way	1 x 1P + N
Connection pitch	9 mm between phase and neutral
Connector type	tooth
Distance between way	18 mm
Marking	N L
Insulation	Insulated
Ierīces komplektācija	Cuttable
Provided equipment	End-pieces Tooth covers
[Ie] rated operational current	80 A 40 °C
[Ue] rated operational voltage	230 V AC Ph/N
[Ui] rated insulation voltage	400 V AC IEC 61439-1
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
Mounting location	Top tunnel type terminals
9 mm atstarpe	96
Augstums	29 mm
Platums	862 mm
Dziļums	16 mm
Neto svars	334 g
Krāsa	Balts (RAL 9003)
Saderība ar	Acti 9 (Acti9 C40) Acti 9 (Acti9 C40 Vigi) Acti 9 (Acti9 iDPN) Acti 9 (Acti9 iDPN Vigi) Acti 9 (Acti9 IDc) Multi9 (Multi9 N40) Multi9 (Multi9 N40 Vigi) Acti9 (Acti9 iC40) Acti9 (Acti9 iCV40) Acti9 Vigi iCG40 Acti9 (Acti9 iID40)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Vide

Standarti	EN/IEC 60439-1
Ugunsizturības klase	960 °C (30 s) atbilst IEC 60695-2-1
Pollution degree	3 EN/IEC 60439-1
IP degree of protection	IP20 with end-pieces and tooth covers

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	1,500 cm
1. iepakojuma platums	2,800 cm
1. iepakojuma garums	86,400 cm
1. iepakojuma svars	328,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	BB1
Vienību skaits 2. iepakojumā	6
2. iepakojuma augstums	4,500 cm
2. iepakojuma platums	8,500 cm
2. iepakojuma garums	91,000 cm
2. iepakojuma svars	2,085 kg
Trešā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 3. iepakojumā	120
3. iepakojuma augstums	45,000 cm
3. iepakojuma platums	80,000 cm
3. iepakojuma garums	120,000 cm
3. iepakojuma svars	52,700 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs ES RoHS Deklarācija
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Informācija par RoHS izņēmumiem	Jā
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.