

Produktdatenblatt

Spezifikationen

Phasenschiene Steg, ablängbar, 3P, 6 TE, 100A



A9XPH306

EAN Code: 3606480747953

Hauptmerkmale

Baureihe	Acti9
Produkt- oder Komponententyp	Kammschiene
Montagemodus	Horizontal
Zubehör / Teilekategorie	Anschlusszubehör
Beschreibung der Leitungen	3L
Länge in 18-mm-Modulen	6
Normen	EN/IEC 61439-1

Zusatzmerkmale

Anzahl der Wege	2-polig 3 L
Verteilertyp	L1 L2 L3
Polkonfiguration für 1-Weg	1 x 3P
Anschlussraster	18 mm
Anschlusstyp	Zinke
Abstand zwischen den Polen	54 mm
Beschriftung	L1 L2 L3
Isolation	Isoliert
Gerätedarstellung	Ablängbar
[Ie] Betriebsbemessungsstrom	100 A bei 40 °C
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	415 V AC
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	500 V AC entspricht IEC 61439-2
Montageort	Oben oder unten auf Tunnelklemmen Oben oder unten auf Doppelklemme
9-mm-Raster	12
Breite	110 mm
Farbe	Weiß (RAL 9003)
Kompatible Produktfamilie	Acti9 Acti9 iC60 Acti9 Acti9 iK60 Acti9 Acti9 iD Acti9 Acti9 iD K Acti9 Acti9 iSW Acti9 Acti9 iSW-NA Multi 9 Multi9 C60

Montage

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Feuerbeständigkeit	960 °C (30 s) entspricht IEC 60695-2-1
Verschmutzungsgrad	3 entspricht IEC 60947-7-1
Schutzart (IP)	IP20 Mit Endstücken und Zinkenabdeckungen

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
VPE 1 Höhe	1,600 cm
VPE 1 Breite	3,000 cm
VPE 1 Länge	11,000 cm
Verpackungsgewicht (Lbs)	45,000 g
VPE 2 Art	BB1
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	5,500 cm
VPE 2 Breite	8,500 cm
VPE 2 Länge	24,500 cm
VPE 2 Gewicht	515,000 g
VPE 3 Art	S02
VPE 3 Menge	80
VPE 3 Höhe	15,000 cm
VPE 3 Breite	30,000 cm
VPE 3 Länge	40,000 cm
VPE 3 Gewicht	4,430 kg

Vertragliche Gewährleistung

Garantie (in Monaten)	18
------------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric hat sich zum Ziel gesetzt, den Net Zero-Status bis 2050 durch Lieferkettenpartnerschaften, Materialien mit geringerer Auswirkung und Kreislaufbildung über unsere laufende Kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" zu erreichen, um die Lebensdauer und Recyclingfähigkeit der Produkte zu verlängern.

[Erläuterung der Environmental Data](#) >

[Wie wir die Produktnachhaltigkeit bewerten](#) >

Umweltbilanz

CO2-Bilanz (kg CO2 eq.)	4
-------------------------	---

Use Better

Materialien und Verpackung

Verpackung mit Recycling-Karton	Ja
---------------------------------	----

Verpackung ohne Kunststoff	Ja
----------------------------	----

EU-RoHS-Richtlinie	Konform
------------------------------------	---------

SCIP-Nummer	12618b2a-bc0e-4c2d-bb7b-9185c26e01fe
-------------	--------------------------------------

REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
------------------	-----------------------------------

Use Again

Reproduktion

Circular Economy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
--------------------------	---

Rücknahme	Ja
-----------	----

WEEE-Kennzeichnung	 Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
--------------------	---