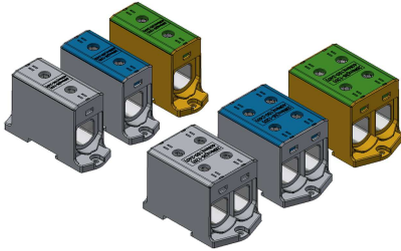


KVIAC11240G / KVIAC11240B / KVIAC11240YG KVIAC12240G / KVIAC12240B / KVIAC12240YG

Kompaktverteiler | Power Distribution Block

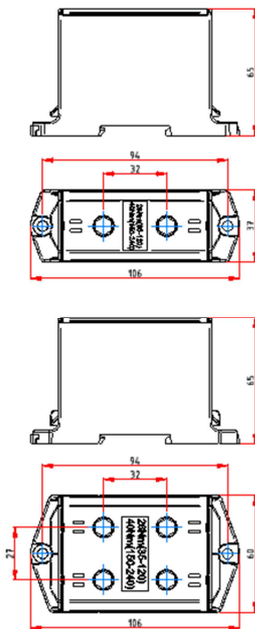
Produktbild | Product Picture



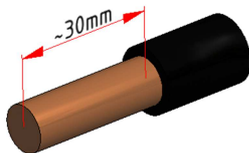
WICHTIG | IMPORTANT

	<p>Dieser Verteilerblock ist für den Anschluss von Alu und Cu-Leitern geeignet. Beim Anschluss von Aluminiumleitern sind die praxisüblichen Verarbeitungsrichtlinien zu beachten! Die Kontaktflächen der Aluleiter sind zu säubern, zu bürsten und mit geeignetem Fett zu behandeln. Die Kontaktklemmen sind nach ca. 6-8 Wochen nachzuziehen. Der Einsatz einpoliger Geräte ist hinsichtlich der Isolationseigenschaften ausschließlich durch die Einbaubedingungen bestimmt.</p>
	<p>This power distribution block is suitable for Aluminum and Copper conductors. Please pay attention to the common handling guidelines when connecting the Aluminum conductors. Clean and brush the contact surfaces and lubricate them with appropriate grease. As precaution the connections should get retightened after 6-8 Weeks. The use of single-pole devices is determined exclusively by the installation conditions with regard to the insulation properties.</p>

Maßzeichnung | Dimensional Drawing



Montagehinweise | Assembly Details



empfohlene Abisolierlänge der Anschlussleitung
recommended stripping length



FTG-Produkte sind CE-konform und entsprechen den RoHS-Richtlinien der EU
FTG products are CE-conform and correspond to the RoHS of the EU

WERKSTOFFE | MATERIALS

	Werkstoff Material	Oberfläche Surface
Klemmenkörper Terminal Block	Aluminium Aluminum	verzinkt tin-plated
Gehäuse Housing	PA66-V0	grau, gelb grey, yellow
Deckel Housing Body		grau, blau, grün grey, blue, green
Gewindestift mit Innensechskant Flat Screw with Allen key	Aluminium Aluminum	verzinkt tin-plated

TECHNISCHE DATEN | TECHNICAL DATAS

Normen Regulations	EN 61238-1; EN60947-7-1
----------------------	-------------------------

ELEKTRISCHE DATEN | ELECTRICAL DATAS

	KVIAC11240#	KVIAC12240#
Max. elektrische Belastung Max. Electrical Load	1000V AC/DC Class A	
	425A Cu / 380A Al	
Kurzschlussfestigkeit Short Circuit Withstand	I _{cw} 1s 28,8kA	
Schutzklasse Protection Class	IP20	
	bei größtem Kabelquerschnitt at max. wire cross section	

ANSCHLUSSQUERSCHNITTE | CROSS SECTIONS

	Leiterarten Conductors		Drehmoment ¹ Torque ¹
	eindrätig solid mehrdrätig multistranded	feindrätig (mit Aderendhülse) stranded (with sleeve)	
KVIAC11240# je 1x once KVIAC12240# je 2x twice	35mm ² - 240mm ²	35mm ² - 185mm ²	26Nm (35-120mm ²) 40Nm (150-240mm ²) Inbus Allen key 8mm

1 Grundsätzlich sind die angegebenen Anzugsdrehmomente anzuwenden. Die Abweichung des Anzugsdrehmomentes von Schraub- und Klemmverbindungen darf für den Fall, dass keine Grenzen genannt sind, maximal +/- 10% des Nennwertes betragen.

In principle, the tightening torques specified are to be applied. Where no limits are specified, the tolerance on the tightening torque of screw and clamp connections may be a maximum of +/- 10% of the nominal value.

Änderungen, die der Weiterentwicklung und dem technischen Fortschritt dienen, sind vorbehalten.
Changes in the interest of developments and technical progress are reserved.

DB-38M-005 | 11.03.2019