Produktdatenblatt Eigenschaften

GVAU116

Unterspannungsausl. GV-AU, 110-115VAC, 60Hz





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys	
Kurzbezeichnung des Geräts	GVAU	
Produkt oder Komponententyp	Unterspannungsauslöser	

Zusatzmerkmale

GV3L GV2LE GV3P GV2L Steuerkreisspannung 110 - 115 V AC 60 Hz Steuerkreissspannungsgrenzen 0,85 - 1,1 Un Nennisolationsspannung Ui 600 V AC entspricht UL 508 690 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht IEC 60947-1	Produktkompatibilität	GV2P
Steuerkreisspannung		- · -
Steuerkreisspannung Steuerkreissspannungsgrenzen O.85 - 1,1 Un Nennisolationsspannung Ui 600 V AC entspricht UL 508 690 V AC entspricht UE 60947-1 600 V AC entspricht EC 60947-1 600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14 Schaltschwelle O.7 - 0,35 Un Anzugsleistung in VA Arzugsleistung in W 8 W DC Halteleistungsaufnahme in VA Alteleistungsaufnahme in W 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor 100 % Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV3P und GV2P		GV2LE
Steuerkreisspannung 110 - 115 V AC 60 Hz Steuerkreissspannungsgrenzen 0,85 - 1,1 Un Nennisolationsspannung Ui 600 V AC entspricht UL 508 690 V AC entspricht UE 50847-1 600 V AC entspricht EC 60947-1 600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14 Schaltschwelle 0,7 - 0,35 Un Anzugsleistung in VA 12 VA AC Anzugsleistung in W 8 W DC Halteleistungsaufnahme in VA 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor 100 % Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,		GV2ME
Steuerkreisspannung 110 - 115 V AC 60 Hz Steuerkreissspannungsgrenzen 0,85 - 1,1 Un Nennisolationsspannung Ui 600 V AC entspricht UL 508 690 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14 Schaltschwelle 0,7 - 0,35 Un Anzugsleistung in VA 12 VA AC Anzugsleistung in W 8 W DC Halteleistungsaufnahme in VA 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor 100 % Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse		GV3P
Steuerkreissspannungsgrenzen 0,85 - 1,1 Un Nennisolationsspannung Ui 600 V AC entspricht UL 508 690 V AC entspricht UE 60947-1 600 V AC entspricht UE 60947-1 600 V AC entspricht UE 60947-1 600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14 Schaltschwelle 0,7 - 0,35 Un Anzugsleistung in VA 12 VA AC Anzugsleistungsaufnahme in VA 3,5 VA AC Halteleistungsaufnahme in W 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor 100 % Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P		GV2L
Nennisolationsspannung Ui 600 V AC entspricht UL 508 690 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14 Schaltschwelle 0,7 - 0,35 Un Anzugsleistung in VA 12 VA AC Anzugsleistung in W 8 W DC Halteleistungsaufnahme in VA 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor 100 % Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse	Steuerkreisspannung	110 - 115 V AC 60 Hz
G90 V AC entspricht IEC 60947-1 600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14	Steuerkreissspannungsgrenzen	0,85 - 1,1 Un
Schaltschwelle 0,7 - 0,35 Un Anzugsleistung in VA 12 VA AC Anzugsleistung in W 8 W DC Halteleistungsaufnahme in VA 3,5 VA AC Halteleistungsaufnahme in W 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor 100 % Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung	Nennisolationsspannung Ui	600 V AC entspricht UL 508
Schaltschwelle 0,7 - 0,35 Un Anzugsleistung in VA 12 VA AC Anzugsleistung in W 8 W DC Halteleistungsaufnahme in VA 3,5 VA AC Halteleistungsaufnahme in W 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor 100 % Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 3		
Anzugsleistung in VA Anzugsleistung in W 8 W DC Halteleistungsaufnahme in VA 3,5 VA AC Halteleistungsaufnahme in W 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor 100 % Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse		600 V AC entspricht CSA C22.2 No 14
Anzugsleistung in W 8 W DC Halteleistungsaufnahme in VA 3,5 VA AC Halteleistungsaufnahme in W 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor 100 % Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment < 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück	Schaltschwelle	0,7 - 0,35 Un
Halteleistungsaufnahme in VA Halteleistungsaufnahme in W 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment 4 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer Satz mit 10 Stück Satz mit 10 Stück	Anzugsleistung in VA	12 VA AC
Halteleistungsaufnahme in W 1,1 W für DC Stromnetz Ansprechzeit 10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1 Lastfaktor 100 % Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung Anzugsmoment 4 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer Menge pro Satz Satz mit 10 Stück	Anzugsleistung in W	8 W DC
Ansprechzeit Lastfaktor 100 % Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück	Halteleistungsaufnahme in VA	3,5 VA AC
Lastfaktor Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment < 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück	Halteleistungsaufnahme in W	1,1 W für DC Stromnetz
Anschlüsse - Klemmen Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment	Ansprechzeit	10 - 15 ms entspricht IEC 60947-1
Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment < 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück	Lastfaktor	100 %
Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²stlexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment < 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück	Anschlüsse - Klemmen	
Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,752,5 mm²flexibel ohne Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment < 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück		
Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment < 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück 		
Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 12,5 mm²starr Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment 4 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2PE und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück		
Klemmen mit Schraubklemmung 1 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment < 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2PE und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück		
Aderendhülse Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse Anzugsmoment < 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück		
Anzugsmoment < 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück		
Mechanische Lebensdauer 10000 Zyklen mit GV3P und GV3L 30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück		Klemmen mit Schraubklemmung 2 Kabel 0,751,5 mm²flexibel mit Aderendhülse
30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P Menge pro Satz Satz mit 10 Stück	Anzugsmoment	< 1,4 Nm auf Klemmen mit Schraubklemmung
Menge pro Satz Satz mit 10 Stück	Mechanische Lebensdauer	
		30000 Zyklen mit GV2ME und GV2P
Produktgewicht 0,105 kg	Menge pro Satz	Satz mit 10 Stück
	Produktgewicht	0,105 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
Frei von REACh-SVHC	Ja	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform E-EU-RoHS-Deklaration	
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja	
Quecksilberfrei	Ja	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil	
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months	
Carantic	10 1110111113	