

Nicht in Stückliste aufgeführt:

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | Signal | Anschlusspunkte | Bauteil

Art/Zählnummer: -4U1
 Anlagenkennzeichen: =HV 47c-02
 Ortskennzeichen: +Feld N04
 Ansichtennummer: <kein Eintrag>

Aus aktueller Baugruppe entfernen
 Baugruppe erstellen
 Auf Baugruppe verschieben: <kein Eintrag> Alle auflisten
 Baugruppenkennzeichen vor Art/Zählnummer stellen
 Betriebsmittelkennzeichen von Baugruppe erben

Bauteil: Messumformer
 Listoptionen: mit Struktur

Tabellensymbol: <kein Eintrag>
 Standardvorlage: <kein Eintrag>

Name	Eintrag
<input checked="" type="checkbox"/> A Technische Beschreibung 1	Ausgang 4-20mA, Eingang 0-5A
<input checked="" type="checkbox"/> A Technische Beschreibung 2	Hilfsspannung 230V/AC
<input checked="" type="checkbox"/> T Querverweis auf Master	<kein Eintrag>
<input checked="" type="checkbox"/> T Text - variabel (1)	Meßumformer
<input checked="" type="checkbox"/> T Text - variabel (2)	Weigel
<input checked="" type="checkbox"/> T Text - variabel (3)	A1U 2.3

Nicht löschen, wenn das Betriebsmittel nicht verwendet wird
 Betriebsmittel ist Master der Baugruppe

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | Signal | Anschlusspunkte | Bauteil

Selektierte Betriebs...	
[-] [M] -4U1 =HV 47c-02 +...	Messumformer
[-] [+] A1U	/19.C4
[-] [1]	L_2
[-] [3]	k_2
[-] [19]	-4A1.16_3
[-] [20]	-4A1.16_4
[-] [16]	MU-230V-L1
[-] [17]	N

Spannungsversorgung: <kein Eintrag>

Anschlusspunkt	Signal
1	L_2
3	k_2
16	MU-230V-L1
17	N
19	-4A1.16_3
20	-4A1.16_4

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | Signal | Anschlusspunkte | Bauteil

Selektierte Betriebs...	
-4U1 =HV 47c-02 +...	Messumformer
A1U	/19.C4
1	L_2
3	k_2
19	-4A1.16_3
20	-4A1.16_4
16	MU-230V-L1
17	N

Gegenstück: <kein Eintrag>
Anschlagteil: <kein Eintrag>

Name	Eintrag

Alle Attribute anzeigen

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | **Signal** | Anschlusspunkte | Bauteil

Bauteil:

Version: aktuell alt

Versionstext:

Kennbuchstabe:

Tabellensymbol:

Standardvorlage:

Name	Eintrag
[-] Artikelnummer	A1U2.3
[-] Beschreibung	Messumformer A1U2.3
[-] DESY-LagerNr	<kein Eintrag>
[-] Hersteller	Weigel
[-] Klasse	Umformer
[+] Datenbankbeschreibung deutsch	Messumformer A1U2.3
[+] Datenbankklasse deutsch	Umformer
[+] Technische Beschreibung 1	Ausgang 4-20mA, Eingang 0-5A
[+] Technische Beschreibung 2	Hilfsspannung 230V/AC

Dieses Bauteil nicht im Datenbankbaum des Projekts anzeigen

In Stückliste aufgeführt:

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | Signal | Anschlusspunkte | Bauteil | Bauform | Form | Steckplätze/Anschlusspunkte

Art/Zählnummer: -4Q2
 Anlagenkennzeichen: +HV 47c-02
 Ortskennzeichen: +Feld N04
Ansichtennummer: <kein Eintrag>

Aus aktueller Baugruppe entfernen
 Baugruppe erstellen
 Auf Baugruppe verschieben: <kein Eintrag> Alle auflisten
 Baugruppenkennzeichen vor Art/Zählnummer stellen
 Betriebsmittelkennzeichen von Baugruppe erben

Bauteil: GV2-ME08 ...
Listoptionen: mit Struktur

Tabellensymbol: <kein Eintrag>
Standardvorlage: <kein Eintrag>

Name	Eintrag
<input checked="" type="checkbox"/> A Technische Beschreibung 1	2.5-4.0A
<input type="checkbox"/> A Technische Beschreibung 2	Hutschiene 35 mm
<input type="checkbox"/> A Technische Beschreibung 3	0,21
<input checked="" type="checkbox"/> T Querverweis auf Master	<kein Eintrag>

Nicht löschen, wenn das Betriebsmittel nicht verwendet wird
 Betriebsmittel ist Master der Baugruppe

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | **Signal** | Anschlusspunkte | Bauteil | Bauform | Form | Steckplätze/Anschlusspunkte

[-] M -4Q2 =HV 47c-02 +...	GV2-ME08
[-] CQ01300A	/Z1.A2
1	L1
2	#17501
3	#17502
4	#17501
5	#17502
6	#17503
[-] CIM07-13-01	
[-] NOCONN.	

Spannungsversorgung: <kein Eintrag>

Anschlusspunkt	Signal
1	L1
2	#17501
3	#17502
4	#17501
5	#17502
6	#17503

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | Signal | Anschlusspunkte | Bauteil | Bauform | Form | Steckplätze/Anschlusspunkte

Selektierte Betriebs...	
-4Q2 =HV 47c-02 +...	GV2-ME08
CQ01300A	/21.A2
1	L1
2	#17501
3	#17502
4	#17501
5	#17502
6	#17503
CIM07-13-01	
.NOCONN.	

Gegenstück: <kein Eintrag>

Anschlagteil: <kein Eintrag>

Name	Eintrag

Alle Attribute anzeigen

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | Signal | Anschlusspunkte | Bauteil | Bauform | Form | Steckplätze/Anschlusspunkte

Bauteil:

Version: aktuell alt

Versionstext:

Kennbuchstabe:

Tabellensymbol:

Standardvorlage:

Name	Eintrag
[-] Artikelnummer	GV2-ME08
[-] Beschreibung	Leistungsschalter für Motorschutz, I _{therm} =2,5-4,0A; U _n =230-690V; 50-60Hz
[-] DESY-LagerNr	016325
[-] Hersteller	Schneider-Electric
[-] Klasse	Motorschutzschalter
[+] Datenbankbearbeiter	PG
[+] Datenbankbeschreibung deutsch	Leistungsschalter für Motorschutz, I _{therm} =2,5-4,0A; U _n =230-690V; 50-60Hz
[+] Datenbankbeschreibung englisch	<kein Eintrag>
[+] Datenbankbeschreibung französisch	<kein Eintrag>
[+] Datenbankklasse deutsch	Motorschutzschalter
[+] Datenbankklasse englisch	Circuit-breaker
[+] Datenbankklasse französisch	Disjoncteur moteur
[+] Technische Beschreibung 1	Schraubenanschluss
[+] Technische Beschreibung 2	Hutschiene 35 mm
[+] Technische Beschreibung 3	0,21

Dieses Bauteil nicht im Datenbankbaum des Projekts anzeigen

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | Signal | Anschlusspunkte | Bauteil | **Bauform** | Form | Steckplätze/Anschlusspunkte

Bauform-Name:

Bauform-Charakteristik:

Bauformtyp:

Ebene:

Name	Eintrag
▣ Beschreibung	Leistungsschalter, GV2-MExx
▣ Klasse	Motorschutzschalter

OK Abbrechen Übernehmen Hilfe

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | Signal | Anschlusspunkte | Bauteil | Bauform | Form | Steckplätze/Anschlusspunkte

Halteschienen-Beschreibung

Tragschiene 35 mm
TS 35
TS 35 mm

Vorhandene Beschreibungen:

Hinzufügen

Weitere Beschreibungen listen

Löschen

Position

X:

Y:

Z:

Position sperren

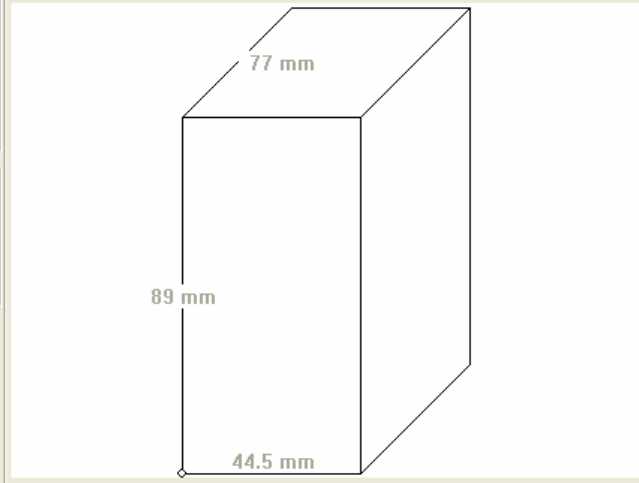
Justierung

X: 0 mm

Y: 44 mm

Z: 0 mm

Vorschau



OK

Abbrechen

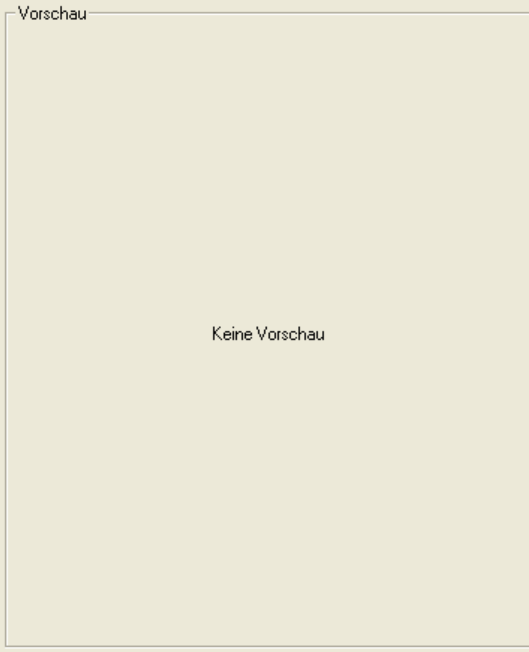
Übernehmen

Hilfe

Betriebsmitteleigenschaften

Betriebsmittel | Betriebsmittel II | Signal | Anschlusspunkte | Bauteil | Bauform | Form | Steckplätze/Anschlusspunkte

Selektierte Betriebs...	
M-GV2-MEx	-4Q2 =HV 47c-02 +Feld N04
Steckplatz-Punkt	Retaining rail type 102
Steckplatz-Punkt	Retaining rail type 103
Steckplatz-Punkt	Retaining rail type 104
	geschraubt
	nenschraubt



OK Abbrechen Übernehmen Hilfe