

## Definition der Blockeigenschaften

**Eigenschaften (Schaltzeichen): Allgemeines Betriebsmittel**

Motor | Anzeige | Symbol- / Funktionsdaten | Artikel

Sichtbares BMK: +A-M1 Vollständiges BMK: =M1.PKW+A-M1

Anschlussbezeichnung: L1 L2 L3 PE Anschlussbeschreibung: 1111

Technische Kenngrößen: Funktionstext:

Graviertext: Montageort (beschreibend):

Hauptfunktion

**Eigenschaften**

Kategorie: Alle Kategorien

Eigenschaftsname	Wert
Bemerkung <20045>	
Zusatzfeld [1] <20901 1>	
Suchrichtung für die Übernahme des Betriebsmittelkennzeichens <20035>	Entsprechend der Normblattausrichtung
Querverweisanzeige: Formatierung <20049>	Aus Projekteinstellungen
Querverweisanzeige: Anzahl der Zeilen / Spalten <20050>	0
Querverweisanzeige <20021>	Automatisch anzeigen
Makro <20468>	
Format für Blockeigenschaft [1] <20202 1>	[117,1<22222,0,0,0,0,0,0,0,0,de_DE,0,0,0,0,0>]
Format für Blockeigenschaft [2] <20202 2>	[117,1<22072,0,0,0,0,0,0,0,0,de_DE,0,0,0,0,0>]
Format für Blockeigenschaft [3] <20202 3>	[117,1<22071,0,0,0,0,0,0,0,0,de_DE,0,0,0,0,0>]
Format für Blockeigenschaft [4] <20202 4>	[117,1<22033,0,0,0,0,0,0,0,0,de_DE,0,0,0,0,0>]

OK    Abbrechen    Übernehmen

**Eigenschaften (Schaltzeichen): Allgemeines Betriebsmittel**

Motor | Anzeige | Symbol- / Funktionsdaten | Artikel

Eigenschaftsanordnung: Motor

3/4 Betriebsmittelkennzeichen (sichtbar) <20010>  
 Querverweis (Haupt- / Nebenfunktion) <20300>  
 Technische Kenngrößen <20027>  
 Zusatzfeld [1] <20901 1>  
 Funktionstext <20011>

3/4 Blockeigenschaft [1] <20201 1>  
 Typenbezeichnung des Artikels [1] <20200 1>  
 Blockeigenschaft [2] <20201 2>  
 Blockeigenschaft [3] <20201 3>  
 Blockeigenschaft [4] <20201 4>

Schaltzeichen | **Anschlüsse**

Bezugspunkt: Einfügepunkt

X-Position: 0,00 mm    Y-Position: -48,00 mm

Textgröße: 2,5    Farbe: Ajs...  
 Ausricht.: Obe    Winkel: 0,1  
 Ebene: EPL    Schriftart: Sch  
 Rahmen...  
 SchriftschiVorschau: 3bY  
 Andockw: Unt    Sprache: Alle  
 Block:     Kontakts:

OK    Abbrechen    Übernehmen