LC1D80A6P7

Leistungsschütz LC1D 3p, +1S+1Ö, 37 kW, 80 A, 400 V AC3, Spule 230 V AC





Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys TeSys Deca
Baureihe	TeSys Deca
Produkt- oder Komponententyp	Schütz
Kurzbezeichnung des Geräts	LC1D
Anwendung des	Ohmsche Last
Schützes	Motorsteuerung
Nutzungskategorie	AC-1
	AC-4
	AC-3
	AC-3e
Beschreibung der Pole	3P
[Ue]	Stromkreis: 690 V AC 25 - 400 Hz
Betriebsbemessungsspannußgromkreis: 300 V DC	
[le]	80 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-1 für Stromkreis
Betriebsbemessungstrom	66 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3 für Stromkreis
	66 A (bei <60 °C) bei <= 440 V AC-3e für Stromkreis
[Uc] Steuerkreisspannung	230 V AC 50/60 Hz
Oloucinicisspannung	

Zusatzmerkmale

Motorleistung (kW)	18,5 KW bei 220 - 230 V AC 50 Hz (AC-3) 37 KW bei 380 - 400 V AC 50 Hz (AC-3) 37 KW bei 415 V AC 50 Hz (AC-3) 37 KW bei 440 V AC 50 Hz (AC-3) 37 KW bei 500 V AC 50 Hz (AC-3) 37 kW bei 660 - 690 V AC 50 Hz (AC-3)
Motorleistung PS (UL / CSA Standards)	5 Hp bei 115 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 10 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 1 Phase Motoren 20 Hp bei 200/208 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 20 Hp bei 230/240 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 40 Hp bei 460/480 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren 50 hp bei 575/600 V AC 60 Hz für 3 Phasen Motoren
Kompatibilitätscode	LC1D
Strommast Kontaktzusammensetzung	3 S
Sicherheitsabdeckung	Mit
[lth] Konventioneller thermischer Strom in freier Luft	10 A (bei 60 °C) für Signalschaltkreis 80 A (bei 60 °C) für Stromkreis
[Irms] Bemessungseinschaltvermögen	140 A AC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 250 A DC für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 1000 A bei 440 V AC für Stromkreis entspricht IEC 60947
Nenn-Unterbrechungskapazität	1000 A bei 440 V für Stromkreis entspricht IEC 60947
[Icw] Bemessungs-Kurzzeitstromfestigkeit	520 A 40 °C - 10 s für Stromkreis 900 A 40 °C - 1 s für Stromkreis 110 A 40 °C - 10 min für Stromkreis 260 A 40 °C - 1 min für Stromkreis 100 A - 1 s für Signalschaltkreis 120 A - 500 ms für Signalschaltkreis 140 A - 100 ms für Signalschaltkreis
Zugehörige Absicherung	10 A gG für Signalschaltkreis entspricht IEC 60947-5-1 125 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 1 für Stromkreis 125 A gG bei <= 690 V Koordination Typ 2 für Stromkreis
Durchschnittliche Impedanz	1,5 MOhm - Ith 80 A 50 Hz für Stromkreis

Stromkreis: 580 V entspricht IEC 60947-4-1	Verlustleistung pro Pol	9,6 W AC-1 6,3 W AC-3 6,3 W AC-3e
Verschmutzungsgrad	[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	
Ump) Bemessungs-Stotispannungsfestigkeit B10d = 1989863 Zyken Schutz mit Nerniast entspricht EN/ISO 13849-1 B10d = 1989863 Zyken Schutz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO 13849-1 Stotis	Überspannungskategorie	III
Bild = 1369683 Zyklen Schütz mit Neminischer Last entspricht ENISO 13849-1	Verschmutzungsgrad	3
B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht ENISO 3848-1	[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht IEC 60947
Elektrische Lebensdauer	Niveau des Sicherheitslevels	B10d = 20000000 Zyklen Schütz mit mechanischer Last entspricht EN/ISO
1 Mcycles 66 A AC-3 be IU e = 440 V	Mechanische Lebensdauer	6 Mcycles
Spulentechnologie	Elektrische Lebensdauer	1 Mcycles 66 A AC-3 bei Ue <= 440 V
Steuerkreisspannungsgrenzen	Steuerstromkreis-Typ	AC bei 50/60 Hz Standard
0.8 - 1.1 to (-4060 °C):Betrieb AC 50 Hz 0.85 - 1.1 to (-4060 °C):Betrieb AC 50 Hz 1 - 1.1 to (-6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz 1 - 1.1 to (-6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz 1 - 1.1 to (-6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz 1 - 1.1 to (-6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz 1 - 1.1 to (-6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz 1 - 1.1 to (-6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz 1 - 1.2 to (-6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz 1 - 1.3 to (-6070 °C):Betrieb AC 50/60 Hz 1 - 1.3 to (-6070 °C):Betrieb AC 60/60 Hz 1 - 1.3 to (-6070 °C)	Spulentechnologie	Ohne integriertes Beschaltungsmodul
160 VA 50 Hz cos phi 0,75 (bet 20 °C)	Steuerkreisspannungsgrenzen	0,8 - 1,1Uc (-4060 °C):Betrieb AC 50 Hz 0,85 - 1,1 Uc (-4060 °C):Betrieb AC 60 Hz
15 VA 50 Hz cos phi 0,3 (bei 20 °C) Wärmeabgabe	Anzugsleistung in VA	
Betriebszeit 4 - 19 ms Öffnung 12 - 26 ms Schließung Max. Betriebsrate 3600 cyc/h 50 °C Anschlüsse - Klemmen Steuerkreis: Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 8 mm Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 16,5 mm Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher flach Ø 6 M3,5 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher flach Ø 6 M3,5 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Stromkreis: 6 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Stromkreis: 6 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Aufbau der Hilfskontakte 1 S + 1 O Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 O entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 O entspricht IEC 60947-4-1 Signalisierungskreisfrequenz 25 - 400 Hz Min. Schaltspannung 17 V for Signalschaltkreis Min. Schaltstrom 5 mA for Signalschaltkreis Min. Schaltstrom 5 mA for Signalschaltkreis Nicht überlappende Zeit 1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,6 ms be	Halteleistungsaufnahme in VA	
12 - 26 ms Schließung	Wärmeabgabe	45 W at 50/60 Hz
Anschlüsse - Klemmen Steuerkreis: Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 16,5 mm Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 16,5 mm [M] Anzugsdrehmoment Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher flach Ø 6 M3,5 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Stromkreis: 6 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Stromkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Aufbau der Hilfskontakte 1 S + 1 Ö Typ der Hilfskontakte 1 Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 O entspricht IEC 60947-4-1 Signalisierungskreisfrequenz 2 5 - 400 Hz Min. Schaltspannung 17 V for Signalschaltkreis Min. Schaltstrom 5 mA for Signalschaltkreis Isolierwiderstand > 10 MOhm for Signalschaltkreis Nicht überlappende Zeit 1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 4,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt Montage Montage Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-60947-4-1 IEC 60947	Betriebszeit	
Stromkreis: Ringkabelschuhklemmen - äußerer Durchmesser: 16,5 mm [M] Anzugsdrehmoment Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher flach Ø 6 M3,5 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Stromkreis: 6 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Stromkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen Sechskant Schraubenkopf 10 mm M6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Typ der Hilfskontakte 15 + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 O entspricht IEC 60947-4-1 Signalisierungskreisfrequenz 25 - 400 Hz Min. Schaltspannung 17 V for Signalschaltkreis Min. Schaltspannung 17 V for Signalschaltkreis Min. Schaltstrom 5 mA for Signalschaltkreis Nicht überlappende Zeit 1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt Montage Montage Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 US 60947-4-1 EN/IEC EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC EN/IEC EN/IEC EN/IEC EN	Max. Betriebsrate	3600 cyc/h 60 °C
Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Steuerkreis: 6 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen Sechskant Schraubenkopf 10 mm M6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Typ der Hilfskontakte 15 + 1 Ö Typ der Hilfskontakte Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1 Signaliserungskreisfrequenz 25 - 400 Hz Min. Schaltspannung 17 V for Signalschaltkreis Min. Schaltspannung 17 V for Signalschaltkreis Isolierwiderstand 5 nA for Signalschaltkreis Isolierwiderstand > 10 MOhm for Signalschaltkreis Isolierwiderstand 1,5 ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Sch	Anschlüsse - Klemmen	· ·
Typ der Hilfskontakte Typ mechanisch verbunden 1 S + 1 Ö entspricht IEC 60947-5-1 Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1 Signalisierungskreisfrequenz 25 - 400 Hz Min. Schaltspannung 17 V for Signalschaltkreis Min. Schaltstrom 5 mA for Signalschaltkreis Isolierwiderstand > 10 MOhm for Signalschaltkreis Nicht überlappende Zeit 1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt Montagehalterung Platte Schiene Montage Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 IEC 60335-1 Produktzertifizierungen CCC(RETURN)CSA(RETURN)EAC(RETURN)UL(RETURN)KC(RETURN)DNV- GL(RETURN)LROS (Lloyds register of shipping) Schutzart (IP) IP20 Vorderseite entspricht IEC 600529 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068-2-30 Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition	[M] Anzugsdrenmoment	6 M3,5 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen - mit Schraubenzieher Philips Nr. 2 M3,5 Stromkreis: 6 Nm - auf Ringkabelschuhklemmen Sechskant Schraubenkopf 10 mm M6 Steuerkreis: 1,7 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position Nr. 2 Stromkreis: 2,5 Nm - auf Schraubklemmenleisten - mit Schraubenzieher Position
Typ Spiegelkontakt 1 Ö entspricht IEC 60947-4-1 Signalisierungskreisfrequenz 25 - 400 Hz Min. Schaltspannung 17 V for Signalschaltkreis Min. Schaltstrom 5 mA for Signalschaltkreis Isolierwiderstand > 10 MOhm for Signalschaltkreis Nicht überlappende Zeit 1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt Montagehalterung Platte Schiene Montage Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 IEC 60947-4	Aufbau der Hilfskontakte	1 S + 1 Ö
Min. Schaltspannung 17 V for Signalschaltkreis Min. Schaltstrom 5 mA for Signalschaltkreis Isolierwiderstand > 10 MOhm for Signalschaltkreis Nicht überlappende Zeit 1,5 ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt Montagehalterung Platte Schiene Montage Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 IEC 60335-1 Produktzertifizierungen CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) Schutzart (IP) IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068-2-30 Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition	Typ der Hilfskontakte	
Min. Schaltstrom 5 mA for Signalschaltkreis Isolierwiderstand > 10 MOhm for Signalschaltkreis Nicht überlappende Zeit 1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt Montagehalterung Platte Schiene Montage Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 IEC 60335-1 Produktzertifizierungen CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV- GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) Schutzart (IP) IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068-2-30 Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition	Signalisierungskreisfrequenz	25 - 400 Hz
Isolierwiderstand	Min. Schaltspannung	17 V for Signalschaltkreis
Nicht überlappende Zeit 1,5 Ms bei Aberregung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt 1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt Montagehalterung Platte Schiene Montage Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 EN/IEC 60947-4-1 IEC 6035-1 Produktzertifizierungen CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV- GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) Schutzart (IP) IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068-2-30 Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition	Min. Schaltstrom	5 mA for Signalschaltkreis
1,5 ms bei Ansteuerung zwischen Schließer- und Öffnerkontakt Montage Montage Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 IEC 60335-1 Produktzertifizierungen CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) Schutzart (IP) IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068-2-30 Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition	Isolierwiderstand	> 10 MOhm for Signalschaltkreis
Montage Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 IEC 60335-1 Produktzertifizierungen CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV- GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) Schutzart (IP) IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068-2-30 Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition	Nicht überlappende Zeit	
Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 IEC 60335-1 Produktzertifizierungen CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV- GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) Schutzart (IP) IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068-2-30 Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition	Montagehalterung	
Normen EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1 IEC 60335-1 Produktzertifizierungen CCC[RETURN]CSA[RETURN]EAC[RETURN]UL[RETURN]KC[RETURN]DNV- GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) Schutzart (IP) IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068-2-30 Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition	Montage	
GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping) Schutzart (IP) IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068-2-30 Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition		EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 Nr. 60947-4-1
Schutzart (IP) IP20 Vorderseite entspricht IEC 60529 Schutzbehandlung TH entspricht IEC 60068-2-30 Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition	Produktzertifizierungen	
Klimafestigkeit Entspricht IACS E10 Feuchtwärme-Exposition	Schutzart (IP)	
	Schutzbehandlung	TH entspricht IEC 60068-2-30
	Klimafestigkeit	

Zulässige Geräte-Umgebungstemperatur	-40…60 °C 60…70 °C mit Unterlastung	
Betriebshöhe	0 - 3.000 m	
Feuerbeständigkeit	850 °C entspricht IEC 60695-2-1	
Flammenfestigkeit	V1 entspricht UL 94	
Mechanische Robustheit	Schwingungen Schütz geöffnet (2 Gn, 5 - 300 Hz) Schwingungen Schütz geschlossen (4 Gn, 5 - 300 Hz) Schocks Schütz geschlossen (15 Gn für 11 ms) Schocks Schütz geöffnet (10 Gn für 11 ms)	
Höhe	122 mm	
Breite	55 mm	
Tiefe	120 mm	
Produktgewicht	0,86 kg	

Verpackungseinheiten

. 0	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	6,2 cm
VPE 1 Breite	14,0 cm
VPE 1 Länge	15,5 cm
VPE 1 Gewicht	850,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	10
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	8,955 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	160
VPE 3 Höhe	70,0 cm
VPE 3 Breite	60,0 cm
VPE 3 Länge	80,0 cm
VPE 3 Gewicht	158,88 kg

Nachhaltigkeit

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

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months