

# Hybrid-Motorstarter - ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-0,6 - 2903920

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Hybrid-Motorstarter zum Starten von 3~ AC-Motoren bis 500 V AC und 0,6 A Ausgangsstrom, mit 24 V DC Steuerspannung, einstellbarer Überlastabschaltung und Push-in-Anschluss.

Abbildung zeigt Variante ELR H3-IES-PT- 24DC/500AC-0,6

## Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	1
<b>GTIN</b>	4046356771436

## Technische Daten

### Geräteversorgung

<b>Bemessungssteuerstromkreisspeisespannung <math>U_s</math></b>	24 V DC
<b>Speisespannungsbereich</b>	19,2 V DC ... 30 V DC
<b>Bemessungssteuerspeisestrom <math>I_s</math></b>	40 mA
<b>Schutzbenennung</b>	Überspannungsschutz
<b>Schutzbenennung</b>	Verpolschutz

### Eingangsdaten

<b>Benennung Eingang</b>	Steuereingang
<b>Bemessungsbetätigungsspannung <math>U_c</math></b>	24 V DC
<b>Betätigungsspannungsbereich</b>	19,2 V DC ... 30 V DC
<b>Bemessungsbetätigungsstrom <math>I_c</math></b>	5 mA (Eingangstyp 1)
<b>Schaltswelle</b>	9,6 V ("0"-Signal)
<b>Schaltswelle</b>	19,2 V ("1"-Signal)
<b>Ausschaltzeit typisch</b>	< 30 ms
<b>Schutzbenennung</b>	Verpolschutz

### Ausgangsdaten Lastausgang

<b>Benennung Ausgang</b>	AC-Ausgang
<b>Bemessungsbetriebsspannung <math>U_e</math></b>	500 V AC
<b>Betriebsspannungsbereich</b>	42 V AC ... 550 V AC
<b>Bemessungsbetriebsstrom <math>I_e</math></b>	0,6 A (AC-51)
<b>Bemessungsbetriebsstrom <math>I_e</math></b>	0,6 A (AC-53a)
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz
<b>Laststrombereich</b>	75 mA ... 600 mA (siehe Derating)

# Hybrid-Motorstarter - ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-0,6 - 2903920

## Technische Daten

### Ausgangsdaten Lastausgang

<b>Auslösekennlinie nach IEC 60947-4-2</b>	Class 10A
<b>Abkühlzeit</b>	20 min. (für Auto-Reset)
<b>Leckstrom</b>	0 mA
<b>Schutzbenennung</b>	Überspannungsschutz

### Ausgangsdaten Rückmeldeausgang

<b>Benennung Ausgang</b>	Rückmeldeausgang
<b>Hinweis</b>	Rückmeldung: Potenzialfreier Wechsler-Kontakt, Signalkontakt
<b>Kontaktausführung</b>	1 Wechsler
<b>Schaltvermögen nach IEC 60947-5-1</b>	3 A (230 V, AC15)
<b>Schaltvermögen nach IEC 60947-5-1</b>	2 A (24 V, DC13)

### Allgemein

<b>Schaltfrequenz</b>	≤ 2 Hz (lastabhängig)
<b>Einbaulage</b>	senkrecht (Tragschiene waagrecht, Motorabgang unten)
<b>Montageart</b>	Tragschienenmontage
<b>Montagehinweis</b>	anreihbar, Abstand siehe Derating
<b>Betriebsart</b>	100 % ED
<b>Verlustleistung maximal</b>	2,5 W
<b>Verlustleistung minimal</b>	0,88 W
<b>Betriebsspannungsanzeige</b>	LED grün
<b>Statusanzeige</b>	LED gelb
<b>Fehleranzeige</b>	LED rot

### Anschlussdaten Eingangsseite

<b>Benennung Anschluss</b>	Steuerkreis
<b>Anschlussart</b>	Push-in-Anschluss
<b>Abisolierlänge</b>	10 mm
<b>Leiterquerschnitt starr</b>	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel</b>	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt AWG</b>	24 ... 14

### Anschlussdaten Ausgangsseite

<b>Benennung Anschluss</b>	Lastkreis
<b>Anschlussart</b>	Push-in-Anschluss
<b>Abisolierlänge</b>	10 mm
<b>Leiterquerschnitt starr</b>	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel</b>	0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt AWG</b>	24 ... 14

### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-25 °C ... 70 °C (Derating beachten)
<b>Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)</b>	-40 °C ... 80 °C
<b>Schutzart</b>	IP20

# Hybrid-Motorstarter - ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-0,6 - 2903920

## Technische Daten

### Maße

<b>Breite</b>	22,5 mm
<b>Höhe</b>	99 mm
<b>Tiefe</b>	114,5 mm

### UL-Daten

<b>SCCR</b>	100 kA (500 V AC (Sicherung 30 A class CC / 30 A class J (High-Fault)))
<b>SCCR</b>	5 kA (500 V AC (Sicherung 20 A RK5 (Standard-Fault)))
<b>FLA</b>	0,6 A (500 V AC)
<b>Group installation</b>	20 A (class RK5, SCCR 5kA, #24 - 14 AWG max. solid and stranded)
<b>Group installation</b>	30 A (class CC or J, SCCR 100kA, #24 - 14 AWG max, solid and stranded)
<b>Category code</b>	NLDX / NRNT

### Isolationseigenschaften

<b>Bemessungsisolationsspannung</b>	500 V
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	6 kV
<b>Überspannungskategorie</b>	III
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Benennung</b>	Isolationseigenschaften zwischen Steuereingangs-, Steuerspeisespannung und Hilfsstromkreis zu Hauptstromkreis
<b>Isolierung</b>	Sichere Trennung (IEC 60947-1) bei Betriebsspannung ≤ 300 V AC (z. B. 230/400 V AC, 277/480 V AC)
<b>Isolierung</b>	Sichere Trennung (EN 50178) bei Betriebsspannung ≤ 300 V AC (z. B. 230/400 V AC, 277/480 V AC)
<b>Isolierung</b>	Basisisolierung (IEC 60947-1) bei Betriebsspannung 300 ... 500 V AC
<b>Isolierung</b>	Sichere Trennung (EN 50178) bei Betriebsspannung 300...500 V AC
<b>Benennung</b>	Isolationseigenschaften zwischen Steuereingangs- und Steuspeisespannung zu Hilfsstromkreis
<b>Isolierung</b>	Sichere Trennung (IEC 60947-1) bei Hilfsstromkreis ≤ 300 V AC
<b>Isolierung</b>	Sichere Trennung (EN 50178) bei Hilfsstromkreis ≤ 300 V AC

### Normen und Bestimmungen

<b>Benennung</b>	Normen / Bestimmungen
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 60947-1
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 60947-4-2
<b>Normen/Bestimmungen</b>	IEC 61508
<b>Normen/Bestimmungen</b>	ISO 13849

### Zulassungen / Konformitäten

<b>UL-Zertifikat</b>	NLDX.E228652
----------------------	--------------

### Environmental Product Compliance

<b>China RoHS</b>	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
-------------------	--

# Hybrid-Motorstarter - ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-0,6 - 2903920

## Technische Daten

### Environmental Product Compliance

<b>China RoHS</b>	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"
-------------------	--

## Kaufmännische Daten

### eCl@ss

<b>eCl@ss 5.0</b>	27024002
<b>eCl@ss 5.1</b>	27024002
<b>eCl@ss 6.0</b>	27024002
<b>eCl@ss 7.0</b>	27024002
<b>eCl@ss 8.0</b>	27024002
<b>eCl@ss 9.0</b>	27024002

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001037
<b>ETIM 3.0</b>	EC001037
<b>ETIM 4.0</b>	EC001037
<b>ETIM 5.0</b>	EC001037
<b>ETIM 6.0</b>	EC001037

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211915
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121514
<b>UNSPSC 11</b>	39121514
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121514
<b>UNSPSC 13.2</b>	25173902

## Approbationen

UL Listed / cUL Listed / IECEx CB Scheme / UL Listed / cUL Listed / CCC-s / cULus Listed /

### Approbationsdetails

<b>UL Listed</b>
------------------

<b>cUL Listed</b>
-------------------

<b>IECEE CB Scheme</b>
------------------------

--

--

# Hybrid-Motorstarter - ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-0,6 - 2903920

## Approbationen

CCC-s

cULus Listed ®

## Zubehör

### Schleifenbrücke

BRIDGE-PT 2 - 2904490



BRIDGE-PT 3 - 2904491



BRIDGE-PT 4 - 2904492



BRIDGE-PT 5 - 2904493



## Hybrid-Motorstarter - ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-0,6 - 2903920

### Zubehör

BRIDGE-PT 6 - 2904494



BRIDGE-PT 7 - 2904495



BRIDGE-PT 8 - 2904496



BRIDGE-PT 9 - 2904497



BRIDGE-PT 10 - 2904498



### Abdeckung

# Hybrid-Motorstarter - ELR H3-I-PT- 24DC/500AC-0,6 - 2903920

## Zubehör

BRIDGE COVER - 2906240



---

## Gerätemarker unbeschriftet

US-EMLP (15X5) - 0828790



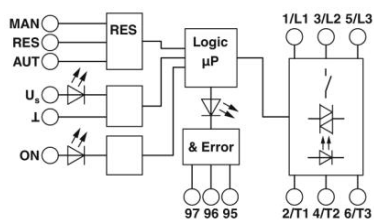
UC-EMLP (15X5) - 0819301



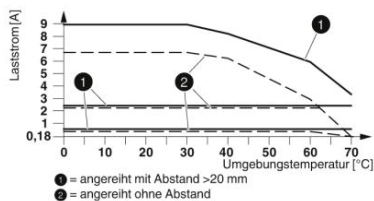
---

## Zeichnungen

### Blockschaltbild



### Diagramm



### Derating-Diagramm

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2903920>



<http://www.phoenixcontact.com>