# 

Arbeitsverfahren für Elektroarbeiten ein. Siehe relevante nationale Standards, z. B. NFPA70E, CSA Z462, BS 7671, NFC 18-510.

Installation und Wartung siehe Handbuch

komplette Stromversorgung zum Gerät ab, bevor Sie an Lasten des Geräts arbeiten.

Verwenden Sie zur Überprüfung des stromfreien Zustands des Geräts stets einen für die jeweilige Nominalspannung ausgelegten Spannungsprüfer

Die Nennwerte des Geräts dürfen nicht überschritten werden

geerdet sein müssen.

Bevor eine andere Verbindung hergestellt wird, ist die Schutzerde an einen Schutzleite anzuschließen

Ziehen Sie die Anschlüsse gemäß den Drehmomentvorgaben fest. Das Gerät muss in regelmäßigen Abständen überprüft werden.

Lastleitungsschutz) wie im Abschnitt "Sicherungen" angegeben gegen Lastkurzschlüsse geschützt werden.

(Zusatzsicherungen) ist das Produkt von qualifiziertem Fachpersonal zu untersuchen und bei Beschädigung auszutauschen.

Für 85 VAC bis 550 VAC Hilfsversorgung ist eine superflinke Sicherung (Zusatzsicherung

Hilfsversorgung muss als Erstes die Verdrahtung überprüft werden. Falls die Verdrahtung nicht beschädigt ist, tauschen Sie die Sicherung nicht aus und wenden Sie sich an den örtlichen Kundendienst des Herstellers.

Hilfsversorgung und allen anderen Klemmen muss weniger als 550 VAC betragen

**Elektrische Installation** 

Schraubendreher

für Leitungs- und

Schraubenschlüssel

Bezugnahme auf die Bedienungsanleitung des EPack Lite HA033544 durch.

Versorgungs- und Lastverdrahtung

Die 24V Hilfsversorgung ist ein SELV-Kreis. Die Versorgungsspannung muss von einem SELVoder PELV-Kreis abgeleitet werder

Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

# 

### STROMSCHLAG-, EXPLOSIONS- ODER STÖRLICHTBOGENGEFAHR

Die I/O-Eingänge und Ausgänge und die Kommunikations-Ports sind SELV-Kreise. Sie müssen einen SELV- oder PELV-Kreis angeschlossen werden.

Der Relaisausgang und die Sicherungshalterkontakte entsprechen den SELV-Anforderungen; si können an SELV, PELV-Kreis oder an Spannungen bis zu 230 V angeschlossen werden Spannungen bis zu 230 V angeschlossen wer (maximale Betriebsspannung an Erde: 230 V). Sichern Sie alle Leitungen und Kabelstränge mit geeigneten Zugentlastungsmechanismen.

Beachten Sie die elektrischen Installationsanforderungen, um die optimale Schutzart zu gewährleiste Schließen Sie die Klappen und stecken Sie die Steckerleisten ein, bevor Sie die Stromversorgung zu diesem Gerät einschalten

Wo Gefahren für Personen und/oder Anlage bestehen, müssen angemessene Sicherheitsverriegelungen eingesetzt wer

Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

# 

#### BRANDGEFAHR

Der Nennstrom des Produkts muss größer oder gleich dem MAXIMALstrom der Last sein. Wenn Sie SWIR als Heizungstyp gewählt haben, muss der Nennstrom des Produkts größer oder gleich 125% des MAXIMALstroms der SWIR-Last sein, OHNE Berücksichtigung des Einschalt Wenn mit SWIR-Last eine schnelle Reaktionszeit erforderlich ist oder Sie intelligenten Halbwellenbetrieb (IHC) gewählt haben, wählen Sie SWIR (Infrafrot) als Heizungstyp.

Wenn Sie SWIR als Heizungstyp gewählt haben, stellen Sie die Dauer der Sicherheitsrampe (SafetyRamp), die Kühlzeit der Last (SWIRLoadCoolingTime) und den

"SWIRLoadCoolingThreshold"-Wert so ein, dass der effektive SWIR-Last-Einschaltstrom auf weniger als das 2.5-fache des Nennstroms des Produkts begrenzt wird Dieses Produkt beinhaltet keinen Lastleitungsschutz. Der Installateur muss dem Gerät einen

Lastleitungsschutz vorschalten.

Der Lastleitungsschutz muss gemäß dem Maximalstrom in jeder Phase gewählt werden und alle lokalen und nationalen Vorschriften erfüllen.

Netzanschlüsse: Es dürfen nur 90 °C Kupferlitzenkabel verwendet werden. Das Kabelprofil muss dem Lastleitungsschutz entsprechen

Für 4S Lastart muss der Querschnitt des Neutralleiters für den maximalen Phasenstrom ausgelegt sei Die für den Anschluss der Hilfsversorgung und Spannungsreferenz des EPack Lite verwendeter Kabel müssen mit einem Lastleitungsschutz versehen werden. Ein solcher Lastleitungsschutz muss alle lokalen und nationalen Vorschriften erfüllen.

Es dürfen nicht zwei Leiter an dieselbe Klemme angeschlossen werden. Ein Teil- oder Gesamtverlust der Verbindung kann zu einer Überhitzung der Klemmen führen. Die Abisolierlänge der Leiter muss den Angaben in der elektrischen Installationsanleitung entsprec Beachten Sie die mechanischen Installationsanforderungen, damit die Leistung über der

Kühlkörper abgeleitet werden kann. Stellen Sie bei der Inbetriebnahme sicher, dass die Umgebungstemperatur des Produkts unter Maximallast den im Handbuch aufgeführten Höchstwert nicht überschreite

Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen.

# ♠ WARNUNG

Das Produkt darf nicht für kritische Regelungs- und Schutzanwendungen verwendet werden, be denen die Sicherheit von Personen und Ausrüstung vom Betrieb des Regelkreises abhängt. Die Verkabelung für Signale und Netzspannung ist voneinander zu trennen. Wo dies nicht machba ist, müssen alle Kabel für die Netzspannung ausgelegt sein; für Signale sollten abgeschirmte Kabe verwendet werden

Dieses Produkt ist für Umgebung A (Industrie) ausgelegt. Der Einsatz dieses Produkts in Umgebung B (Haushalt, Gewerbe und Leichtindustrie) kann u. U. unerwünschte elektromagnetische Störungen verursachen. In diesem Fall muss der Installateur eventuell

DIN-Schiene, an der das Produkt angebracht wird, geerdet sein.

Beachten Sie alle Vorsichtsmaßnahmen bezüglich elektrostatischer Entladung, bevor Sie das Gerät handhaben.

Stellen Sie sicher, dass nur befugte Personen Zugang zum Produkt haber

oder Geräteschäden führen.

# /!\ ACHTUNG

#### HEISSE OBERFLÄCHE – VERBRENNUNGSRISIKO

Entzündliche oder hitzeempfindliche Teile dürfen nicht in die Nähe des Kühlkörpers gelangen

Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder

### **ANMERKUNG**

#### Vorschriften für Nordamerika

UL 1/0 AWG: dadurch kann sich der maximale Laststrom bei der Standardverdrahtung bei Umgebungstemperatur verringern.

den Vorschriften für Nordamerika entsprechen.

Die Sicherheitskleinspannung wird (in IEC60947-1) als ein elektrischer Stromkreis definiert, in dem die Spannung unter normalen Bedingungen oder bei einzelnen Störungen, einschließlich Frdungsfehlern in anderen Stromkreisen, die Kleinstspannung (FLV") nicht überschreiten kann Die Definition von ELV ist komplex, da sie vom Umfeld, von der Signalfrequenz etc. abhängt. Siehe IEC 61140 für weitere Details

Der E/A-Stecker (5-polig) und die EPack-Versorgung (24 V<sub>AC/DC</sub>) (2-polig) entsprechen den SELV-Anforderungen.

Der Alarmrelaisausgang und die Sicherungshalterkontakte entsprechen den SELV-Anforderungen; sie können an SELV oder Spannung bis zu 230 V (nominale Isolationsspannung Ui: 230 V) angeschlossen werde

## 3-Phasen-Leistungssteller

**EPack™Lite** 

## **DVD-INHALT UND INSTALLATION**

Produktdokumentation, Die Dokumentation auf dieser DVD ist im PDF-Format. Sie benötigen ein geeignetes Leseprogramm, um sie anzuzeigen. Die englische Version der aktuellen Fassung von Adobe Acrobat für Microsoft® Windows® kann von dieser DVD installiert werden.

### **DOKUMENTATION**

Bedienungsanleitung für EPack Lite 3-Phasen-Leistungssteller HA033544

Furotherm: Internationale Verkaufs- und Servicestellen www.eurotherm.com

Weltweite Niederlassungen Schneider Electric Systems www.eurotherm.com/worldwide Tel.: + 49 (0) 6431 298-0 Germany GmbH Ottostraße 1 65549 Limburg an der Lahn

Verkaufsanfragen Tel.: + 49 (0) 6431 298-0

Kontaktinformationen

Allgemeine Anfragen

CN38904



100000000

HA033170GER Version 3 Mär 2021

© Copyright Eurotherm Limited 2021

Eurotherm by Schneider Electric, das Eurotherm-Logo, Chessell, EurothermSuite, Mini8, Eycon, Eyris, EPower, EPack, nanodac, piccolo, versadac, optivis, Foxboro und Wonderware sind Marken von Schneider Electric, seinen Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen. Alle anderen Marker sind u. U. Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.

Alle Rechte vorbehalten. Es ist nicht gestattet, dieses Dokument ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Eurotherm GmbH in irgendeiner Form zu vervielfältigen, zu verändern, zu übertragen oder in einem Speichersystem zu sichern, außer wenn dies dem Betrieb des Geräts dient, auf das dieses Dokument sich bezieht.

Eurotherm verfolgt eine Strategie kontinuierlicher Entwicklung und Produktverbesserung. Die technischen Daten in diesem Dokument können daher ohne Vorankündigung geändert werden. Die Informationen in diesem Dokument werden nach bestem Wissen und Gewissen bereitgestellt, dienen aber lediglich der Orientierung. Eurotherm übernimmt keine Haftung für Verluste, die durch Fehler in diesem Dokument entsteher

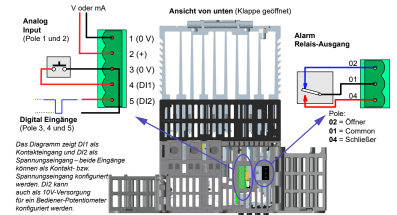
#### Anschlussdetails

Anschlussklemmen	Produkt	Klemmenkapazität <sup>a</sup>		Kabeltyp	Anziehm oment	Kommentare	
	Hominai	mm²	AWG		Official		
Mögliche Versorgungsspannungs- (1/L1, 3/L2, 5/L3) und Lastversorgung (2/T1, 4/T2, 6/T3)	16 A bis 63A	1,5mm² bis 25mm²	AWG 14 bis AWG 4	Kupferlitzen kabel, nominal 90 °C (194 °F)		PZ2 oder Schlitzschraubendreher 5,5 x 1,0mm (7/32" x 0,039") oder 6,5 x 1,2 mm (1/4 in x 0,047 in)	
	80A bis 125 A	10mm² bis 50mm²	AWG 8 bis AWG 2/0		5,6Nm (50lb in)	Schlitzschraubendreher 5,5 x 1mm (7/32" x 0,039") oder 6,5 x 1,2mm (1/4" x 0,047")	
Schutzerde 16 A M6-Mutter mit bis 63A Ringkabelschuh			2,5Nm (22lb in)	UL: Zugelassener Abschluss mit Ringkabelschuh			
	80A bis 125 A	M6-Mutter mit Ringkabelschuh			5,6Nm (50lb in)	UL: Zugelassener Abschluss mit Ringkabelschuh	
Spannungsreferenz (Vref) (2-fach/1 verbunden) Versorgung (24 VAC/DC) (2-polig) Versorgungs- (85 V – 550 VAC) (3-polig) E/A-Stecker (5-polig) Relaisstecker (3-polig)	Alles	0,25mm² bis 2,5mm²	AWG 24 bis AWG12	Kupferlitzen kabel, nominal 75°C (167°F)	0,56Nm (5lb in)	Schlitzschraubendreher 3,5 x 0,6mm (1/8 in x 0,0236n)	

a. AWG (American Wire Gauge) für USA und Kanada (gemäß cUL-Standard); Kabelprofil in mm² für IEC-Länder (gemäß

# E/A-Verdrahtung

Unten ist ein 63A EPack Lite abgebildet. Geräte für andere Strombereiche sehen ähnlich aus und sind ähnlich verdrahtet. Verwenden Sie einen 0,6 x 3,5 mm Schraubendreher für steckbare Anschlüsse.



Analogeingang	Digitaleingänge	Relais-Ausgang	
Konfigurieren Sie die Eingangsbereiche über das Menü Adjust > Ana_in type als 0 bis 10V, 1 bis 5V, 2 bis 10V, 0 bis 5V, 0 bis 5V wenn ein mA-Bereich ausgewählt wird, wird automatisch ein geeigneter Shunt-Widerstand in den Schaltkreis eingebunden. Daher muss der Benutzer keine externen Komponenten installieren.	Absolute Höchstwerte für extern angelegte Signale: $\pm 30$ V oder $\pm 25$ mA  Kontakteingangsbereiche: offen: $800\Omega$ bis $\infty$ nicht definiert: $450\Omega$ bis $800\Omega$ geschlossen: $0\Omega$ bis $450\Omega$ Quellstrom $10$ mA min., $15$ mA max.	$\label{eq:spanningsniveau-eingangsbereiche:}                                    $	Schalteigenschaften (Widerstandslasten): V <sub>max</sub> = 264 Veff V <sub>min</sub> = 5 VDC, J <sub>max</sub> = 2 Aeff, J <sub>min</sub> = 10 mA.



### STROMSCHLAG-, EXPLOSIONS- ODER STÖRLICHTBOGENGEFAHR

Tragen Sie angemessene persönliche Schutzausrüstung und halten Sie sichere

Dieses Gerät darf nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werder

Das Produkt eignet sich nicht zur sicheren Trennung im Sinne von EN60947-1. Schalten Sie die Schalten Sie die komplette Stromversorgung zum Gerät ab, bevor Sie am Gerät arbeiten.

Wenn das Gerät oder eines der darin enthaltenen Teile bei Erhalt beschädigt ist, installieren Si das Gerät nicht und wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

Sie dürfen das Gerät nicht auseinanderbauen, reparieren oder modifizieren. Zu Reparaturzwecken wenden Sie sich an Ihren Lieferanten.

Dieses Produkt muss in Übereinstimmung mit den geltenden Normen und/oder Installationsvorschriften installiert, angeschlossen und betrieben we

Das Gerät muss in ein Gehäuse bzw. einen Schaltschrank eingebaut werden, die ieweils

Das im Schaltschrank installierte Produkt muss vor elektrisch leitfähigen Schmutzpartikeln geschützt werden Lassen Sie nichts durch die Öffnungen des Gehäuses ins Innere des Geräts fallen.

Schutzleiter müssen den relevanten lokalen und nationalen Vorschriften entsprechen

Der EPack Lite muss mit superflinken Sicherungen (Zusatzsicherungen zusätzlich zum

Bei einem Kurzschluss des Leitungsschutzes oder der superflinken Sicherungen

zusätzlich zum Lastleitungsschutz) oder eine Doppelschutzsicherung vorgeschrieben, wie im Abschnitt "Sicherungen" angegeben. Bei einem Kurzschluss einer Sicherung bzw. eines Leitungsschutzes der 85 VAC bis 550 VAC

Die maximale Spannung zwischen einem beliebigen Pol der 85 VAC bis 550 VAC

UNERWÜNSCHTE GERÄTEOPERATION

entsprechende Gegenmaßnahmen ergreifen.

Um die elektromagnetische Verträglichkeit sicherzustellen, muss die Schalttafel oder die

Vergewissern Sie sich bei der Inbetriebnahme, dass die Produktkonfiguration korrekt ist. Vergewissern Sie sich bei der Inbetriebnahme von der Cybersicherheit der Installation.

Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zum Tod, zu schweren Verletzunge

Lassen Sie den Kühlkörper vor der Wartung abkühler

Geräteschäden führen.

Für die USA und Kanada entspricht die Klemmenkapazität des 125 A Sicherungshalters am EPaci

Eine Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann dazu führen, dass die Geräte nicht

Frontansicht (Klappe geschlossen	Draufsicht (Klappe geöffnet)
Netzansch Leitungen	luss-
1/L1 @ 3/L2 9/L3	Herunterziehbare Klappe Zugang zu den Schraubköpfen der Netzleitungsabschl üsse
Schutzerdung	Hochziehbare Klappe Zugang zum Schraubkopf des Lastleistungs- ausgangs- abschlusses
(M6-Mutter). Muss über einen Lastanschluss	Nicht angeschlossen Spannungsreferenz an Neutralleiter angeschlossen, falls die Last 3 Sterne mit Neutral
zugelassenen Ringkabelschuh erfolgen  Schraubendraher/ 60 mm (2,5")	ist.(4S). Bei änderer Lastkonfiguration nicht angeschlossen.

Hilfsversorgung:

Wird zum Zeitpunkt der Bestellung festgelegt,

Klemme 1 und 2) oder 85 bis 550 VAC (wie

links gezeigt. Klemme 2 nicht angeschlossen 85 bis 550 VAC zwischen Klemme 1 und 3)

entweder 24 V (24 VAC/DC zwische

Flacher

oder

Schraubkopf

1 x 5.5 mm

1,2 x 6,5mm

mindestens

isolierter Griff

N Die Zusammenfassung der Anschlüsse unten dient nur der Übersicht. – Führen Sie die elektrische Installation keinesfalls ohne

Unten ist ein 125A EPack Lite abgebildet. Geräte für andere Strombereiche sehen ähnlich aus und sind ähnlich verdrahtet. In diesem Diagramm sind die externen Sicherungen, die für Leitungsschutz und Kurzschlussschutz erforderlich sind, nicht abgebildet.

## **Technische Daten**

### **NORMEN**

Länder Standardsymbol Standarddetails					
Lander	Standardsymbol	Standarddetails			
		EN60947-4-3:2014 (mit IEC60947-4-3:2014 identisch).			
Europäische Gemeinschaft	(€	Niederspannungsschaltgeräte und Regler – Teil 4-3:			
		Halbleiter-Steuergeräte und -Schütze für Wechselspannungen und nichtmotorische Lasten.			
		Eine Konformitätserklärung wird Ihnen auf Wunsch zur Verfügung gestellt.			
	C(UL) US LISTED	USA: UL60947-4-1 Kanada: CAN/CSA C22.2 NO.60947-4-1-14			
USA und Kanada	U LISTED	Niederspannungsschaltgeräte und Regler – Teil 4-1: Schütze und Motorstarter – Elektromechanische Schütze und Motorstarter.			
		UL File Nr. E86160.			
Australien	A	Regulatory Compliance Mark (RCM) der Australian Communication and Media Authority.			
	ع	Basierend auf der Einhaltung von EN60947-4-3:2014.			
China	1	Das Produkt wird nicht in der Liste der Produkte geführt, für die in China eine Zertifizierung vorgeschrieben ist (CCC).			

### Überspannungskategorien

	Überspannungs kategorie	Nominale Stoßspannung (U <sub>imp</sub> )	Nominale Isolations spannung (Ui)	Maximale Betriebsspannung an Erde
Kommunikation	II	0,5 kV	50V	50V
Standard-EA	II	0,5 kV	50V	50V
Relais	III	4 kV	230V	300V
Modulleistung	III	6 kV	500V	300V

### Abmessungen und Gewicht

Abmessungen und Befestigungsbohrungen: Details siehe Mechanische Installation Gewicht:

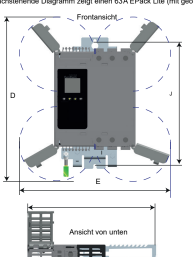
16 bis 32A-Geräte 3060g + vom Benutzer installierte Stecker 40 bis 63A-Geräte 3510g + vom Benutzer installierte Stecker 80 bis 100A-Geräte 5830g + vom Benutzer installierte Stecker 7940g + vom Benutzer installierte Stecker

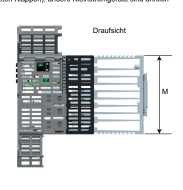
## **EMV**

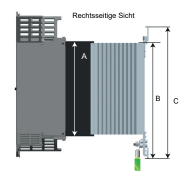
EMV-Immunitätsprüfungen: EN60947-4-3:2014 EMV-Emissionsprüfungen: EN60947-4-3:2014

## Mechanische Installation

⚠ Die Zusammenfassung der Produktabmessungen unten dient nur der Übersicht. – Führen Sie die mechanische Installation keinesfalls ohne Bezugnahme auf die Bedienungsanleitung des EPack Lite HA033544 durch. Das nachstehende Diagramm zeigt einen 63A EPack Lite (mit geöffneten Klappen); andere Kleinstromgeräte sind ähnlich –







Hilfsspannung

Frequenzbereich 47 bis 63 Hz Nominale Versorgungsspannung des Stellers (Us): 24 VAC/DC (+20 % -20 %) oder 100 bis 500 V (+10% -15%) 24Vdc: 12 W Leistungsbedarf:

500Vac: 20 VA

Arbeitszyklus:

Geräteform:

Power Frequenzbereich: 47 bis 63Hz für Last und AC-Hilfsversorgung

Betriebsnennspannung (Ue): 100 bis 500V (+10% -15%) Betriebsnennstrom (le) 16 bis 125A

Verlustleistung: 1,3 W pro Ampere, pro Phase

Kurzschlussschutz: durch externe Zusatzsicherungen (superflinke Sicherung) gemäß Benutzerhandbuch HA033544GER.

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom: 100 kA (Koordinationstyp 2)

AC51: Induktionsfreie oder gering induktive Lasten, Widerstandsöfen Betriebsklassen (Lasttypen):

AC-55b: Schalten von Glühlampen AC56a: Transformator-Primärseite Ununterbrochener/kontinuierlicher Betrieb

Bezeichnung: Form 4 (Halbleiter-Steuergerät) Nichtvariable Widerstandslasten Heizungstypen

SWIR-Lasten

Überlastbedingungen: AC-51: 1 x le kontinuierlich AC-55b: 1 x le kontinuierlich AC-55b: 2,5 x le - 100 ms AC-56a: 1 x le kontinuierlich

### Bedienoberfläche

1,44" TFT-Farbdisplay zur Ansicht ausgewählter Parameterwerte in Echtzeit, sowie Anzeige:

zur Konfiguration von Instrumentenparametern für Benutzer mit entsprechender Zugangsberechtigung.

Vier Drucktasten für Seiten- und Elementeingabe sowie Bildlauf. Drucktasten:

Umgebung

Temperatur: 0 °C bis 45 °C auf 1000 m

0 °C bis 40 °C auf 2000m -25 °C bis +70 °C Lagerung

Höhe: 1000 m maximal bei 45 °C

2000m maximal bei 40 °C

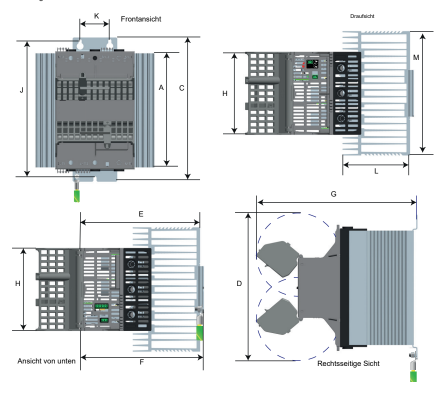
Feuchtegrenzwerte 5% bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)

Verschmutzungsgrad: Verschmutzungsgrad 2 IP20 (EN 60529) Schutzart:

Gehäuseschutzart

Explosionsgeschützt, nichtkorrodierend und nichtleitend. Atmosphäre

Das nachstehende Diagramm zeigt einen 125A EPack Lite (mit geöffneten Klappen); 80 und 100A Geräte sind ähnlich — Abmessungen siehe Table 1



Muss IEC60364-1 und IEC60364-5-54 und allen relevanten örtlich geltenden Externe Anschlüsse: Allaemein Vorschriften entsprecher

UL

Muss nach den gültigen NEC- und allen relevanten lokalen Vorschriften

vorgenommen werden. Kabelprofile müsser NEC Artikel 310, Tabelle 310-16 entsprechen.

Leistungsleiter: 90 °C; andere Leiter: 75 °C Nominaltemperatur, externe Anschlüsse:

Gemäß EN60068-2-27 und IEC60947-1 (Anhang Q, Kategorie E) Vibration (EN 60068-2-6) Gemäß EN60068-2-6 und IEC60947-1 (Anhang Q, Kategorie E)

Die hier angegebenen Daten beziehen sich auf die "China RoHS 2.0 Administrative Measures for the Restriction of Hazardous Substances in Electric Appliances and Electronic Products" vom 7. Dezember 2017.

部件名称	有害物质 Hazardous Substances -							
Part Name	铅 (Pb)	汞 (Hg)	語 (Cd)	木价格 (Cr (VI	)) 多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)		
金属部件 Metal parts	0	0	0	0	0	0		
塑料部件 Plastic parts	0	0	0	0	0	0		
电子件 Electronic	x	Ō	0	0	0	0		
触点 Contacts	ō	Ō	0	0	0	0		
线缆和线缆附件 Cables & cabling accessories	0	0	0	0	0	0		

本表格依察SJIT11364的規定编制。 C: 表示该有害物质在该部件所有均能材料中的含量均在GBIT 26572規定的限量要求以下 X: 表示该有害物质至少在该部件的来一均质材料中的含量超出GBIT 26572規定的限量要求。

This table is made according to SJ/T 11364.

Oi: indicates the concentration of hazardous substance in all of the homogeneous materials for this part is below the limit stipulated in GB/T 26572.

X: indicates concentration of hazardous substance in at least one of the homogeneous materials used for this part is above the limit stipulated in

Signed (Kevin Shaw, R&D Director):

Date: 7th Documber 2017

Table 1 Abmessungen für die verschiedenen Nennstrombereiche von EPack Lite (alle Angaben in mm)

Etikett	Abmessung	16 bis 32A	40 bis 64 A	80-100 A	125A
Α	Höhe	166	166	230	230
В	mit DIN-Schiene	213,5	213,5	nicht zutreffend	nicht zutreffend
С	mit Rückwandmontageplatte	229,5	229,5	291	291
D	mit geöffneten Klappen	290	290	310	310
E	Tiefe	185	220	235	235
F	mit Rückwand	192	227	242	242
G	mit geöffneten Klappen <sup>†</sup>	nicht zutreffend	nicht zutreffend	325	325
Н	Breite	140	140	160	160
I	mit geöffneten Klappen <sup>†</sup>	265	265	nicht zutreffend	nicht zutreffend
J	Wandmontage (von oben nach unten)	219	219	277	277
K	Wandmontage (an Halterung oben)	nicht zutreffend	nicht zutreffend	60	60
L	Kühlkörpertiefe	55	90	97	130
М	Kühlkörperbreite	140	140	160	240

† Bei Kleinstrom FPack Lite (16A his 63A) öffnen sich die Klappen seitwärts und vergrößern die effektive Breite des Geräts. Bei Hochstrom EPack Lite (80A bis 125A) öffnen sich die Klappen nach vorn und vergrößern die effektive Tiefe des Geräts. In beiden Fällen ist für das Öffnen der Klappen zusätzlicher Platz oberhalb und unterhalb des Geräts erforderlich.

- Kleinstromgeräte (16A bis 63A) können an zwei horizontalen, parallelen 7,5mm oder 15mm DIN-Schienen oder mit der mitgelieferten oberen Halterung (mit einfacher Montageöffnung) per Rückwand-Lochmontage montiert werden
- Hochstromgeräte (80A, 100A und 125A) müssen per Rückwand-Lochmontage montiert werden. Die obere Halterung hat zwei