

Eaton.com

Installationsschaltgeräte Leitungsschutzschalter PLHT



Katalog

EATON

Powering Business Worldwide

SG43611



Beschreibung

- Hochwertige Leitungsschutzschalter für Industrie- und Gewerbeanwendungen
- Kontaktstellungsanzeige rot - grün
- Zubehörprogramm nachträglich anbaubar
- Bemessungsströme bis 125 A
- Auslösecharakteristiken B, C, D
- Bemessungsschaltvermögen bis 25 kA nach EN 60947-2

Bemessungsstrom I_n (A)	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
------------------------------	-----------------------	-------------	---------------

25 kA, Kennlinie B

SG41311

**1polig**

20	PLHT-B20	247972	12
25	PLHT-B25	247973	12
32	PLHT-B32	247974	12
40	PLHT-B40	247975	12
50	PLHT-B50	247976	12
63	PLHT-B63	247977	12
80	PLHT-B80	247978	12
100	PLHT-B100	247979	12
125	PLHT-B125	247980	12

SG42111

**2polig**

20	PLHT-B20/2	247998	6
25	PLHT-B25/2	247999	6
32	PLHT-B32/2	248000	6
40	PLHT-B40/2	248001	6
50	PLHT-B50/2	248002	6
63	PLHT-B63/2	248003	6
80	PLHT-B80/2	248004	6
100	PLHT-B100/2	248005	6
125	PLHT-B125/2	248006	6

SG42911

**3polig**

20	PLHT-B20/3	248024	4
25	PLHT-B25/3	248025	4
32	PLHT-B32/3	248026	4
40	PLHT-B40/3	248027	4
50	PLHT-B50/3	248028	4
63	PLHT-B63/3	248029	4
80	PLHT-B80/3	248030	4
100	PLHT-B100/3	248031	4
125	PLHT-B125/3	248032	4

SG45111

**3+Npolig**

20	PLHT-B20/3N	248050	3
25	PLHT-B25/3N	248051	3
32	PLHT-B32/3N	248052	3
40	PLHT-B40/3N	248053	3
50	PLHT-B50/3N	248054	3
63	PLHT-B63/3N	248055	3
80	PLHT-B80/3N	248056	3
100	PLHT-B100/3N	248057	3
125	PLHT-B125/3N	248058	3

SG44811

**4polig**

20	PLHT-B20/4	248076	3
25	PLHT-B25/4	248077	3
32	PLHT-B32/4	248078	3
40	PLHT-B40/4	248079	3
50	PLHT-B50/4	248080	3
63	PLHT-B63/4	248081	3
80	PLHT-B80/4	248082	3
100	PLHT-B100/4	248083	3
125	PLHT-B125/4	248084	3

Bemessungsstrom
I_n (A)

Typen-
bezeichnung

Artikel-Nr. VPE
(Stk.)

25 kA, Kennlinie C

SG41311



1polig

20	PLHT-C20	247981	12
25	PLHT-C25	247982	12
32	PLHT-C32	247983	12
40	PLHT-C40	247984	12
50	PLHT-C50	247985	12
63	PLHT-C63	247986	12
80	PLHT-C80	247987	12
100	PLHT-C100	247988	12
125	PLHT-C125	247989	12

SG42111



2polig

20	PLHT-C20/2	248007	6
25	PLHT-C25/2	248008	6
32	PLHT-C32/2	248009	6
40	PLHT-C40/2	248010	6
50	PLHT-C50/2	248011	6
63	PLHT-C63/2	248012	6
80	PLHT-C80/2	248013	6
100	PLHT-C100/2	248014	6
125	PLHT-C125/2	248015	6

SG42911



3polig

20	PLHT-C20/3	248033	4
25	PLHT-C25/3	248034	4
32	PLHT-C32/3	248035	4
40	PLHT-C40/3	248036	4
50	PLHT-C50/3	248037	4
63	PLHT-C63/3	248038	4
80	PLHT-C80/3	248039	4
100	PLHT-C100/3	248040	4
125	PLHT-C125/3	248041	4

SG45111



3+Npolig

20	PLHT-C20/3N	248059	3
25	PLHT-C25/3N	248060	3
32	PLHT-C32/3N	248061	3
40	PLHT-C40/3N	248062	3
50	PLHT-C50/3N	248063	3
63	PLHT-C63/3N	248064	3
80	PLHT-C80/3N	248065	3
100	PLHT-C100/3N	248066	3
125	PLHT-C125/3N	248067	3

SG44811



4polig

20	PLHT-C20/4	248085	3
25	PLHT-C25/4	248086	3
32	PLHT-C32/4	248087	3
40	PLHT-C40/4	248088	3
50	PLHT-C50/4	248089	3
63	PLHT-C63/4	248090	3
80	PLHT-C80/4	248091	3
100	PLHT-C100/4	248092	3
125	PLHT-C125/4	248093	3

Bemessungsstrom I_n (A)	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
------------------------------	-----------------------	-------------	---------------

25 kA, Kennlinie D

SG41311



1polig

20	PLHT-D20	247990	12
25	PLHT-D25	247991	12
32	PLHT-D32	247992	12
40	PLHT-D40	247993	12
50	PLHT-D50	247994	12
63	PLHT-D63	247995	12
80	PLHT-D80	247996	12
100	PLHT-D100	247997	12

SG42111



2polig

20	PLHT-D20/2	248016	6
25	PLHT-D25/2	248017	6
32	PLHT-D32/2	248018	6
40	PLHT-D40/2	248019	6
50	PLHT-D50/2	248020	6
63	PLHT-D63/2	248021	6
80	PLHT-D80/2	248022	6
100	PLHT-D100/2	248023	6

SG42911



3polig

20	PLHT-D20/3	248042	4
25	PLHT-D25/3	248043	4
32	PLHT-D32/3	248044	4
40	PLHT-D40/3	248045	4
50	PLHT-D50/3	248046	4
63	PLHT-D63/3	248047	4
80	PLHT-D80/3	248048	4
100	PLHT-D100/3	248049	4

SG45111



3+Npolig

20	PLHT-D20/3N	248068	3
25	PLHT-D25/3N	248069	3
32	PLHT-D32/3N	248070	3
40	PLHT-D40/3N	248071	3
50	PLHT-D50/3N	248072	3
63	PLHT-D63/3N	248073	3
80	PLHT-D80/3N	248074	3
100	PLHT-D100/3N	248075	3

SG44811



4polig

20	PLHT-D20/4	248094	3
25	PLHT-D25/4	248095	3
32	PLHT-D32/4	248096	3
40	PLHT-D40/4	248097	3
50	PLHT-D50/4	248098	3
63	PLHT-D63/4	248099	3
80	PLHT-D80/4	248100	3
100	PLHT-D100/4	248101	3

Bemessungsstrom
I_n (A)

Typen-
bezeichnung

Artikel-Nr. VPE
(Stk.)

SG69611



Leitungsschutzschalter PLHT-V, 25 kA, ähnlich Kennlinie D

1polig

Bemessungsstrom I _n (A)	Typenbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
20	PLHT-20-V	248102	12
25	PLHT-25-V	248103	12
32	PLHT-32-V	248104	12
40	PLHT-40-V	248105	12
50	PLHT-50-V	248106	12
63	PLHT-63-V	248107	12

Zubehör für Leitungsschutzschalter PLHT, PLHT-V

Arbeitsstromauslöser, Arbeitsstromauslöser-Kit

Betriebsspannungsbereich
V-

Typen-
bezeichnung

Artikel-Nr. VPE
(Stk.)

SG09311



Betriebsspannungsbereich V-	Typenbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
110-415 / Arbeitsstromauslöser	Z-LHASA/230	248442	8
12-60 / Arbeitsstromauslöser	Z-LHASA/24	248441	8
110-415 / Arbeitsstromauslöser-Kit	Z-BHASA/230	248445	8
12-60 / Arbeitsstromauslöser-Kit	Z-BHASA/24	248444	8

Hilfsschalter

Funktion

Typen-
bezeichnung

Artikel-Nr. VPE
(Stk.)

SG16111



Funktion	Typenbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
1S+1Ö	Z-LHK	248440	10/100

Zubehör für Leitungsschutzschalter PLHT-V

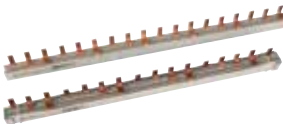
Schaltsperrn, Verschienungsblock, Neutralleitertrenner

Benennung

Typen-
bezeichnung

Artikel-Nr. VPE
(Stk.)

wa_sg11402



Benennung	Typenbezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
Schaltsperrre	LH-SPL	285752	1
Schaltsperrre	LHSP-E	215999	1
Ausschaltsperrre	LHSP-A	216000	1
Verschienungsblock 35 mm ²	Z-SV-35/PLHT-V	264939	4

Leistungsbeschreibung | Leitungsschutzschalter PLHT

Beschreibung

- Schaltkontakt - Doppelunterbrechung
- Mit Trenneigenschaft, erfüllt die Anforderungen der Isolationskoordination, Kontaktabstand ≥ 4 mm, für sichere elektrische Trennung

Zubehör:

Hilfsschalter für nachträglichen Anbau (0,5 TE)	Z-LHK	248440
Arbeitsstromauslöser für nachträglichen Anbau (1,5 TE)	Z-LHASA/230	248442
	Z-LHASA/24	248441
Schaltsperr	LH-SPL	285752

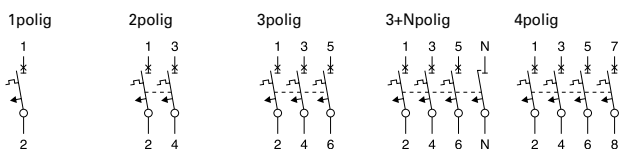
Verschienung:

siehe Verschienungssysteme

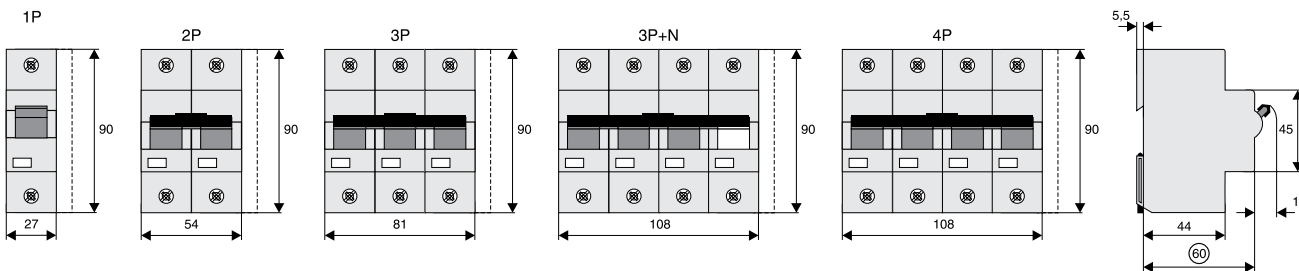
Technische Daten

		PLHT
Elektrisch		
Ausführungen entsprechend		EN 60947-2
Aktuelle Prüfzeichen gemäß Aufdruck		
Bemessungsspannung	U_n	AC: 230/400 V DC: 60 V (pro Pol, max. 2 Pole)
Grenzschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2		
Kennlinien B, C		$I_n = 20-63$ A: 25 kA $I_n = 80-100$ A: 20 kA $I_n = 125$ A: 15 kA
Kennlinie D		$I_n = 20-63$ A: 25 kA $I_n = 80$ A: 20 kA $I_n = 100$ A: 15 kA
Charakteristik		entsprechend B, C, D
Zulässige Vorsicherung		max. 200 A gL
Bemessungsisolationsspannung		440 V
Stoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	4 kV
Selektivitätsklasse		entsprechend Klasse 3
Lebensdauer		≥ 20.000 Stellungswechsel
Mechanisch		
Kappen-Einbaumaß		45 mm
Gerätesockelmaß		90 mm
Einbaubreite		27 mm (1,5TE) pro Pol
Montage		Schnellbefestigung mit 2 Raststellungen für Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart		IP20
Schutzart eingebaut		IP40
Klemmen oben und unten		Liftklemmen
Klemmenschutz		Berührungsschutz nach DGUV VS3, EN 50274
Klemmquerschnitt		2,5-50 mm ²

Schalbilder

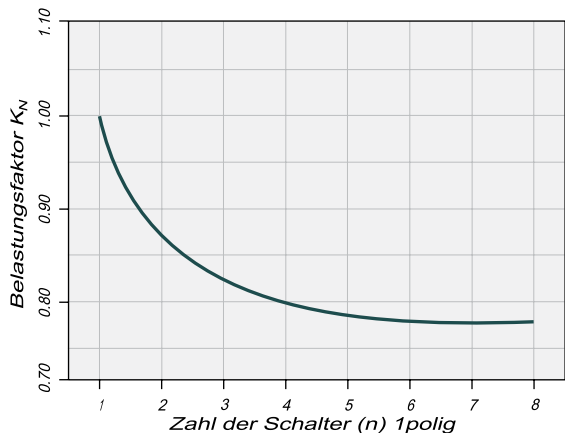


Abmessungen (mm)

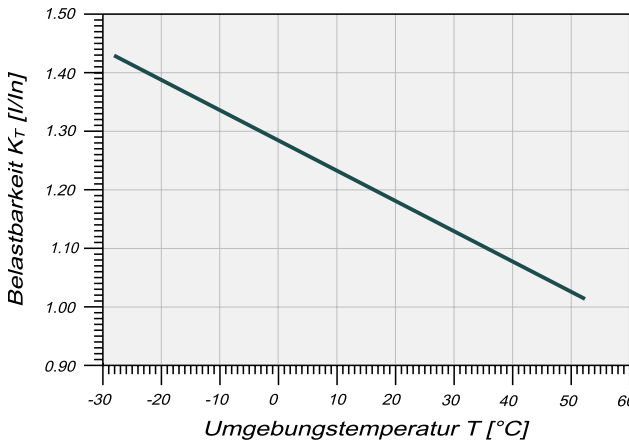


Belastbarkeit

Belastbarkeit bei Blockmontage



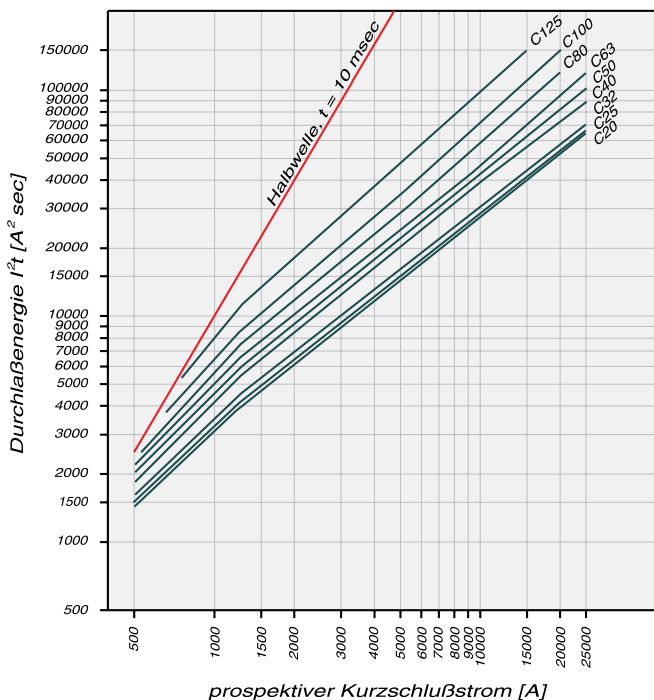
Einfluss der Umgebungstemperatur



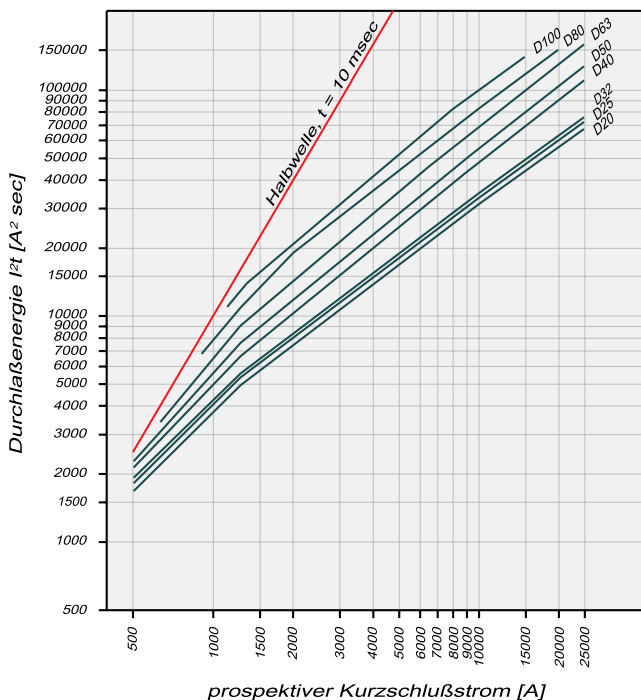
Zulässige Dauerbelastung bei Umgebungstemperatur T (°C) und n Schaltern: $I_{DL} = I_n \cdot K_T(T) \cdot K_N(N)$.

Durchlassenergie

Maximale Durchlassenergie PLHT, Kennlinie C, 1polig



Maximale Durchlassenergie PLHT, Kennlinie D, 1polig



Ermittlung nach EN 60898-1.

Kurzschlussselektivität PLHT zu D01, D02, D03 und NH Gr. 00

- Kurzschlussselektivität (in kA) PLHT zu vorgeschalteter Schmelzsicherung D0 bzw. NH Betriebsklasse gL/gG
- 1,4 . . . Selektivität bis 1,4 kA; Dunklere Bereiche: keine Selektivität

Selektivität zu Versicherungen D01, D02, D03**Kennlinie C**

PLHT	Bemessungsstrom der Vorsicherung in A gL/gG					
	25	35	50	63	80	100
I_n [A]						
20	0,5	1,0	2,0	2,9	3,9	7,6
25		1,0	1,9	2,8	3,8	7,3
32		1,0	1,8	2,7	3,6	7,0
40			1,6	2,2	3,0	5,6
50				2,1	2,8	5,2
63					2,7	4,8
80						4,3
100						
125						

Kennlinie D

PLHT	Bemessungsstrom der Vorsicherung in A gL/gG					
	25	35	50	63	80	100
I_n [A]						
20	0,5	0,9	1,7	2,5	3,4	6,7
25		0,9	1,6	2,3	3,2	6,2
32		0,9	1,5	2,3	3,0	6,0
40			1,4	2,0	2,6	4,7
50				1,8	2,3	4,3
63					2,1	3,7
80						3,1
100						

Selektivität zu Versicherungen NH Gr. 00**Kennlinie C**

PLHT	Bemessungsstrom der Vorsicherung in A gL/gG									
	25	35	40	50	63	80	100	125	160	200
I_n [A]										
20	0,5	1,0	1,3	1,9	2,7	3,7	6,7	17,0	25,0	25,0
25		0,9	1,3	1,8	2,6	3,5	6,5	17,0	25,0	25,0
32		0,9	1,2	1,7	2,4	3,3	6,0	15,0	23,0	25,0
40				1,4	2,1	2,9	4,8	12,0	18,0	25,0
50					1,9	2,7	4,5	11,0	17,0	25,0
63							4,2	10,0	15,0	25,0
80							3,8	8,5	12,0	25,0
100								7,0	10,0	25,0
125									7,5	25,0

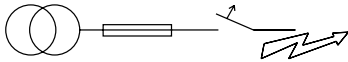
Kennlinie D

PLHT	Bemessungsstrom der Vorsicherung in A gL/gG										
	25	35	40	50	63	80	100	125	160	200	
I_n [A]											
20	<0,5	0,8	1,1	1,5	2,3	3,1	5,6	16,0	25,0	25,0	
25		0,7	1,0	1,4	2,1	3,0	5,3	14,0	23,0	25,0	
32		0,7	1,0	1,3	2,1	2,9	5,0	13,0	22,0	25,0	
40				1,1	1,8	2,5	4,2	10,0	15,0	25,0	
50					1,6	2,3	3,8	8,5	13,0	22,0	
63						2,1	3,2	7,0	10,5	18,0	
80							2,8	5,5	8,4	15,0	
100								4,8	7,5	12,5	

Kurzschlussselektivität PLHT zu NZM

Im Kurzschlussfall besteht zwischen den Leitungsschutzschaltern PLHT und den vorgeschaltene NZM Selektivität bis zu den angegebenen Werten des Selektivitätsgrenzstromes I_s [kA] (d.h. bei auftretenden Kurzschlussströmen I_{ks} unter I_s löst nur der Leitungsschutzschalter aus, bei Kurzschlussströmen darüber sprechen beide Schutzorgane an). Überlast- und Kurzschlussauslöser NZM auf max. Wert einstellen.

*) nach EN 60898-1 D.5.2.b



Kurzschlussselektivität **Kennlinie C** zu **NZM1***)

PLHT	NZM...1-A gL/gG					
I_n [A]	40	50	63	80	100	125
20	0,3	0,4	0,5	0,75	0,9	1,25
25	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2
32		0,4	0,5	0,7	0,85	1,2
40			0,5	0,6	0,85	1,1
50				0,6	0,85	1,1
63					0,8	1
80						1
100						
125						

Kurzschlussselektivität **Kennlinie D** zu **NZM1***)

PLHT	NZM...1-A gL/gG					
I_n [A]	40	50	63	80	100	125
50						
63						
80						
100						

Kurzschlussselektivität **Kennlinie C** zu **NZM2***)

PLHT	NZM...2-A gL/gG								
I_n [A]	40	50	63	80	100	125	160	200	250
20	0,3	0,4	0,5	0,75	0,9	1,25	1,8	2,5	3,5
25	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	1,2	1,7	2,4	3,3
32		0,4	0,5	0,7	0,85	1,2	1,65	2,3	3,2
40			0,5	0,6	0,85	1,1	1,5	2,1	2,9
50				0,6	0,85	1,1	1,5	2	2,8
63					0,8	1	1,4	1,8	2,5
80						1	1,4	1,8	2,4
100							1,3	1,7	2,3
125								1,6	2,1

Kurzschlussselektivität **Kennlinie D** zu **NZM2***)

PLHT	NZM...2-A gL/gG									
I_n [A]	40	50	63	80	100	125	160	200	250	
50								1	1,4	2,6
63								1	1,3	2,3
80										2,1
100										

1) Selektivitätsgrenzstrom I_s liegt unter 0,5 kA

2) Selektivitätsgrenzstrom I_s = Bemessungsschaltvermögen I_{cn} des Leitungsschutzschalters

Dunklere Bereiche: keine Selektivität

Leistungsbeschreibung | Leitungsschutzschalter PLHT-V

Beschreibung

- Sondertyp des Leitungsschutzschalters PLHT für gewerbliche und industrielle Anwendungen im Vorzählerbereich
- Schaltkontakt - Doppelunterbrechung
- Hohe Strombegrenzung
- Mit Trenneigenschaft, erfüllt die Anforderungen der Isolationskoordination, Kontaktabstand ≥ 4 mm, für sichere elektrische Trennung
- Ausschaltsperrung und Schaltsperre (EIN/AUS) als Zubehör lieferbar

Zubehör:

Hilfsschalter für nachträglichen Anbau (0,5 TE)	Z-LHK	248440
Arbeitsstromauslöser für nachträglichen Anbau (1,5 TE)	Z-LHASA/230	248442
	Z-LHASA/24	248441
Neutralleitertrenner	Z-NTS	248443

Verschiebung:

siehe Verschiebungssysteme

Technische Daten

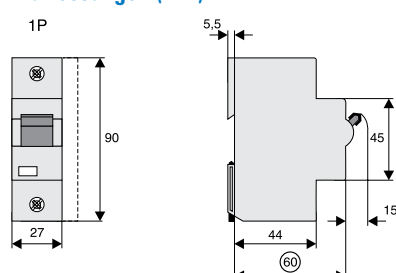
		PLHT-V
Elektrisch		
Ausführungen entsprechend		EN 60947-2
Aktuelle Prüfzeichen gemäß Aufdruck		
Bemessungsspannung	U_n	AC: 230/400 V DC: 60 V (pro Pol, max. 2 Pole)
Grenzschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2		25 kA
Betriebsschaltvermögen		20 kA
Bemessungsschaltvermögen		DC: max. 60 V, 1polig
Charakteristik		ähnlich D
Zulässige Vorsicherung		max. 200 A gL (>20 kA)
Bemessungsisolationsspannung		440 V
Stoßspannungsfestigkeit	U_{imp}	4 kV
Selektivitätsklasse		entsprechend Klasse 3
Lebensdauer		≥ 20.000 Stellungswechsel
Mechanisch		
Kappen-Einbaumaß		45 mm
Gerätesockelmaß		90 mm
Einbaubreite		27 mm (1,5TE) pro Pol; 30 mm pro Pol PLHT-V mit Sperre
Montage		Schnellbefestigung mit 2 Raststellungen für Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart		IP20
Schutzart eingebaut		IP40
Klemmen oben und unten		Liftklemmen
Klemmenschutz		Berührungsschutz nach DGUV VS3, EN 50274
Klemmquerschnitt		2,5-50 mm ²

Schaltbild

1polig



Abmessungen (mm)



Leistungsbeschreibung | Zubehör zu PLHT, PLHT-V

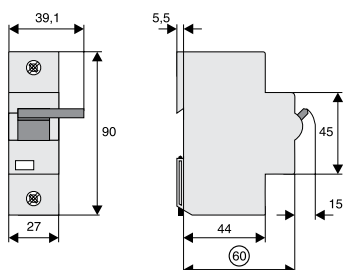
Arbeitsstromauslöser Z-LHASA

- Nachträglich montierbar
- Schaltstellungsanzeige rot-grün
- Montagemöglichkeit für Bezeichnungsschilder
- Großer Betriebsspannungsbereich
- Auf ausreichende Leistung der Kleinspannungsquelle achten.
Z-LHASA/24: 90 VA mind.

Technische Daten

	Z-LHASA
Elektrisch	
Betriebsspannungsbereich	
Z-LHASA/230	110-415 V~
Z-LHASA/24	12-60 V~
Betriebsfrequenz	50-60 Hz
Max. Stromaufnahme im Einschaltzeitpunkt bei U_n	
Z-LHASA/230	2 A
Z-LHASA/24	18 A
Mechanisch	
Kappen-Einbaumaß	45 mm
Gerätesockelmaß	90 mm
Einbaubreite	27 mm
Montage	Schnellbefestigung mit 2 Raststellungen für Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart	IP20
Schutzart eingebaut	IP40
Klemmen oben und unten	Liftklemmen

Abmessungen (mm)

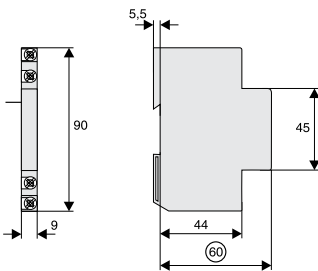


Hilfsschalter Z-LHK

- Hilfsschalter nach Vorschrift IEC 947-5-1
- Nachträglich montierbar

Technische Daten

	Z-LHK
Elektrisch	
Bemessungsbetriebsstrom	(250 V~) 6 A / AC13
Mindestbetriebsspannung	24 V je Schaltstrecke
Thermischer Bemessungsstrom	8 A
Bemessungsisolationsspannung	440 V~
Max. zulässige Vorsicherung	6 A gL
Kontakte	1S+1Ö
Gebrauchskategorie AC13	6 A / 250 VAC 2 A / 440 VAC
Gebrauchskategorie DC13	4 A / 60 VDC 2 A / 110 VDC 0,5 A / 230 VDC
Mechanisch	
Kappen-Einbaumaß	45 mm
Gerätesockelmaß	90 mm
Einbaubreite	9 mm
Montage	auf Schutzschalter
Schutzart eingebaut	IP40
Klemmen oben und unten	Liftklemmen
Klemmquerschnitt	1 x 1 mm ² bis 2 x 2,5 mm ²

Schaltbild**Abmessungen (mm)**

Leistungsbeschreibung | Zubehör zu PLHT-V**Schaltsperr LHSP-E, LH-SPL**

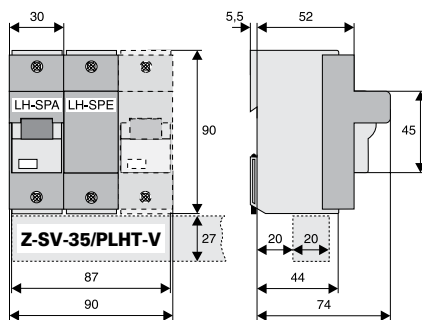
- Verhindert ungewolltes EIN oder AUS-Schalten

Ausschaltsperr LHSP-A

- Verhindert ungewolltes AUS-Schalten

Verschiebungsblock 35 mm² Z-SV-35/PLHT-V, 3polig (siehe Verschiebungssysteme)

- 110/220 A
- 30 mm Schrittmaß

Abmessungen (mm)

Der Electrical Sector von Eaton ist ein weltweit führendes Unternehmen mit tiefreichendem regionalem praktischem Know-how in den Bereichen Stromverteilung und Stromkreisschutz, Stromqualität, Notstromversorgung und Stromspeicher, Steuerung und Automatisierung, Lebensschutz und Sicherheit, strukturelle Lösungen und Lösungen für raue und gefährliche Umgebungen. Durch End-to-End-Services, Vertriebskanäle, eine integrierte digitale Plattform und eine umfassende Kenntnis der Branche treibt Eaton branchenübergreifend und weltweit das voran, worauf es ankommt, und hilft Kunden bei der Lösung ihrer kritischsten Herausforderungen im Bereich des elektrischen Energiemanagements.

Weitere Informationen finden Sie unter [Eaton.com](https://www.eaton.com).



Deutschland
Eaton Electric GmbH
Kunden-Service-Center
Postfach 1880
53105 Bonn
Internet: www.eaton.de

Auftragsbearbeitung
Kaufmännische Abwicklung / Direktbezug
Tel. +49 (0) 228 602-3702
Fax +49 (0) 228 602-69402
E-Mail: Bestellungen-Bonn@eaton.com

Kaufmännische Abwicklung / Elektrogroßhandel
Tel. +49 (0) 228 602-3701
Fax +49 (0) 228 602-69401
E-Mail: Bestellungen-Handel-Bonn@eaton.com

Technik
Technische Auskünfte / Produktberatung
Tel. +49 (0) 228 602-3704
Fax +49 (0) 228 602-69404
E-Mail: Technik-Bonn@eaton.com

Anfragen / Angebotserstellung
Tel. +49 (0) 228 602-3703
Fax +49 (0) 228 602-69403
E-Mail: Anfragen-Bonn@eaton.com

Qualitätssicherung / Reklamationen
Tel. +49 (0) 228 602-3705
Fax +49 (0) 228 602-69405
E-Mail: Qualitaetssicherung-Bonn@eaton.com

Zentrale
Tel. +49 (0) 228 602-5600
Fax +49 (0) 228 602-5601

Österreich
Internet: www.eaton.at

Wien
Eaton Industries (Austria) GmbH
Scheydgasse 42
1210 Wien, Austria
Tel. +43 (0) 50868-*
Fax +43 (0) 50868-3500
E-Mail: InfoAustria@eaton.com

After Sales Service
Eaton Industries GmbH
Hein-Moeller-Straße 7-11
53115 Bonn
Tel. +49 (0) 228 602-3640
Fax +49 (0) 228 602-1789
Hotline +49 (0) 1805 223822
E-Mail: AfterSalesEGBonn@eaton.com
www.eaton.eu/aftersales

Schweiz
Internet: www.eaton.ch

Eaton Industries II GmbH
Electrical Sector
Im Langhag 14
8307 Effretikon
Tel. (DE) +41 (0) 58 458 14 14
Tel. (FR) +41 (0) 58 458 14 68
Fax +41 (0) 58 458 14 88
E-Mail (DE): EffretikonSchweizland@eaton.com
E-Mail (FR): LausanneSchweizland@eaton.com

Bestellungen
E-Mail: OrderEffretikon@eaton.com

Anfragen
E-Mail: AnfrageEffretikon@eaton.com

Eaton
EMEA Headquarters
Route de la Longeraie 7
1110 Morges, Switzerland

© 2021 Eaton
Alle Rechte vorbehalten
Publikationsnummer CA019075DE
Artikel Nummer 302802-MK
Juli 2021

Änderungen der Produkte und der darin enthaltenen Informationen und Preise in diesem Dokument sowie Fehler und Irrtümer sind vorbehalten. Nur Auftragsbestätigungen und technische Dokumente von Eaton sind bindend. Fotos und Bilder garantieren auch kein bestimmtes Layout oder Funktionalität. Ihre Verwendung, in welcher Form auch immer, bedarf der vorherigen Genehmigung von Eaton. Gleiches gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller, und Cutler-Hammer). Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Eaton, wie verwiesen auf den Eaton Internet-Seiten und den Eaton Bestellbestätigungen.

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum Ihrer jeweiligen Eigentümer.

Folgen Sie uns auf Social Media, um die aktuellsten Produkt- Supportinformationen zu erhalten.

