

D-Sicherungseinsätze

D-Schmelzsicherungen bieten Absicherung auf kleinstem Raum, die sich durch moderne Stromverteilungskomponenten von Hager perfekt in die Systeme der Zukunft einfügen.

	Seite
D0-Sicherungs-Einsätze	3
D0-HülsenpassEinsätze	4
D0-Schraubkappen	5
D-Sicherungs-Einsätze, Zubehör	6

- nach DIN 49522, VDE 0636 / T41, EN 60269
 - Prüfzeichen VDE, Demko

- Nennspannung 400 V~, 250 V =
 - empfohlene Mindestbestellmenge: 1 VPE



LE1404C

D01 Sicherungseinsatz E14 / 11x36

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Sicherungseinsatz D01 E14 4A 400V gG mit Kennmelder	10	H62	89,13 € / 100 St.	LE1404
Sicherungseinsatz D01 E14 6A 400V gG mit Kennmelder	10	H62	89,13 € / 100 St.	LE1406
Sicherungseinsatz D01 E14 10A 400V gG mit Kennmelder	10	H62	71,71 € / 100 St.	LE1410
Sicherungseinsatz D01 E14 16A 400V gG mit Kennmelder	10	H62	71,71 € / 100 St.	LE1416



LE1820C

D02 Sicherungseinsatz E18 / 16x36

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Sicherungseinsatz D02 E18 20A 400V gG mit Kennmelder, Nennspannung 400 V , 250 V	10	H62	89,13 € / 100 St.	LE1820
Sicherungseinsatz D02 E18 25A 400V gG mit Kennmelder, Nennspannung 400 V , 250 V	10	H62	89,13 € / 100 St.	LE1825
Sicherungseinsatz D02 E18 35A 400V gG mit Kennmelder, Nennspannung 400 V , 250 V	10	H62	121,35 € / 100 St.	LE1835
Sicherungseinsatz D02 E18 50A 400V gG mit Kennmelder, Nennspannung 400 V , 250 V	10	H62	121,35 € / 100 St.	LE1850
Sicherungseinsatz D02 E18 63A 400V gG mit Kennmelder, Nennspannung 400 V , 250 V	10	H62	121,35 € / 100 St.	LE1863

- nach DIN 49523

- empfohlene Mindestbestellmenge: 1 VPE

D01 Hülsenpasseinsatz E14

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Hülsenpasseinsatz D01 E14 2A rosa nach DIN 49523	50	H62	49,50 € / 100 St.	LE14P02
Hülsenpasseinsatz D01 E14 4A braun nach DIN 49523	50	H62	49,50 € / 100 St.	LE14P04
Hülsenpasseinsatz D01 E14 6A grün nach DIN 49523	50	H62	49,50 € / 100 St.	LE14P06
Hülsenpasseinsatz D01 E14 10A rot nach DIN 49523	50	H62	49,50 € / 100 St.	LE14P10



LE14P02

D02 Hülsenpasseinsatz E18

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Hülsenpasseinsatz D02 E18 2A rosa nach DIN 49523	50	H62	54,32 € / 100 St.	LE18P02
Hülsenpasseinsatz D02 E18 4A braun nach DIN 49523	50	H62	54,32 € / 100 St.	LE18P04
Hülsenpasseinsatz D02 E18 6A grün nach DIN 49523	50	H62	54,32 € / 100 St.	LE18P06
Hülsenpasseinsatz D02 E18 10A rot nach DIN 49523	50	H62	54,32 € / 100 St.	LE18P10
Hülsenpasseinsatz D02 E18 16A mausgrau nach DIN 49523	50	H62	54,32 € / 100 St.	LE18P16
Hülsenpasseinsatz D02 E18 20A blau nach DIN 49523	50	H62	54,32 € / 100 St.	LE18P20
Hülsenpasseinsatz D02 E18 25A gelb nach DIN 49523	50	H62	54,32 € / 100 St.	LE18P25
Hülsenpasseinsatz D02 E18 35A schwarz nach DIN 49523	50	H62	54,32 € / 100 St.	LE18P35
Hülsenpasseinsatz D02 E18 50A weiß nach DIN 49523	50	H62	54,32 € / 100 St.	LE18P50



LE18P02

- nach DIN 49522, VDE 0636/T41, EN 60269
 - Prüfzeichen VDE, Demko, mit Prüfloch

- empfohlene Mindestbestellmenge: 1 VPE



LE14SI

D01 Schraubkappen mit Prüfloch E14

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Schraubkappe D01 E14 aus Kunststoff mit Prüfloch Typ K01	20	H62	175,50 € / 100 St.	LE14SI
Schraubkappe D01 E14 aus Keramik mit Prüfloch	10	H62	127,92 € / 100 St.	LE14SK



LE18SI

D02 Schraubkappen mit Prüfloch E18

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Schraubkappe D02 E18 aus Kunststoff mit Prüfloch 63A Typ K02	20	H62	197,86 € / 100 St.	LE18SI
Schraubkappe D02 E18 63A aus Kunststoff mit Prüfloch plombierbar Typ K02	20	H62	207,81 € / 100 St.	LE18SIP
Schraubkappe D02 E18 aus Keramik mit Prüfloch 63A	10	H62	134,49 € / 100 St.	LE18SK

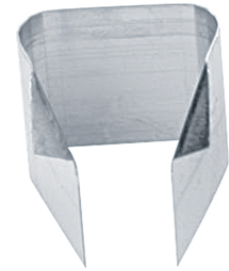
Reduzierfeder

Eigenschaften:

- Metall
- für D01-D02

- empfohlene Mindestbestellmenge: 1 VPE

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Haltefeder für D01 Sicherung in Schraubkappe D02	50	H62	54,32 € / 100 St.	LE14H
Haltefeder für L7xM, Reduzierung der Sicherung von D02 zu D01, Set=12 Stück	24	H62	26,75 € / St.	LE14M



LE14H

D0-Passeinsatzschlüssel

Eigenschaften:

- für D01-D03

- empfohlene Mindestbestellmenge: 1 VPE

Bezeichnung	VPE	PrGr	Preis	Best-Nr.
Passeinsatzschlüssel D01 -D02 für D0-Schraubkappen	10	H62	19,06 € / St.	LE1418S



LE1418S