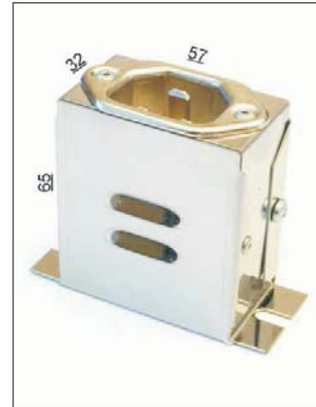


CEE-Kontaktarmatur KA 340 CEE

Spannung	: bis 250 V
Strombelastbarkeit	: bis 10 A bei 250 V
Temp.max.	: 200°C
Gehäuse	: Edelstahl
Breite ohne Lasche	: 57 mm
Höhe	: 65 mm
Tiefe	: 32 mm
Bestellnummer	: KA340 CEE



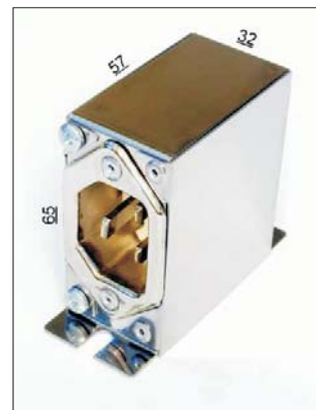
CEE-Kontaktarmatur KA 340 K CEE

Spannung	: bis 250 V
Strombelastbarkeit	: bis 10 A bei 250 V
Temp.max.	: 200°C
Gehäuse	: Edelstahl
Breite ohne Lasche	: 34 mm
Höhe	: 65 mm
Tiefe	: 32 mm
Bestellnummer	: KA 340 K CEE



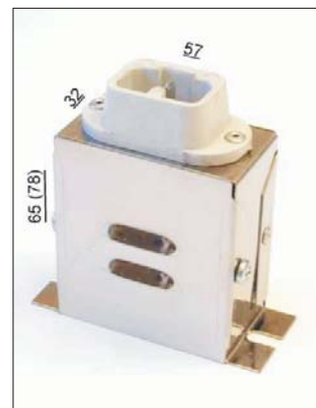
CEE-Kontaktarmatur KA 340 90° CEE

Spannung	: bis 250 V
Strombelastbarkeit	: bis 10 A bei 250 V
Temp.max.	: 200°C
Gehäuse	: Edelstahl
Breite ohne Lasche	: 57 mm
Höhe	: 65 mm
Tiefe	: 32 mm
Bestellnummer	: KA 340 90° CEE



CEE-Kontaktarmatur KA 340 183 CEE

Spannung	: bis 250 V
Strombelastbarkeit	: bis 10 A bei 250 V
Temp.max.	: 155°C
Gehäuse	: Edelstahl
Breite ohne Lasche	: 57 mm
Höhe	: 79 mm
Tiefe	: 32 mm
Bestellnummer	: KA 340 183 CEE



Kontaktarmatur mit Gerätestecker KA 250

Spannung	: bis 250 V
Strombelastbarkeit	: bis 10 A bei 250 V
Temp.max.	: 155°C
Gehäuse	: Edelstahl
Breite ohne Lasche	: 57 mm
Höhe	: 65 mm
Tiefe	: 32 mm
Bestellnummer	: KA 250

**Kontaktarmatur mit Gerätestecker KA 250 KK**

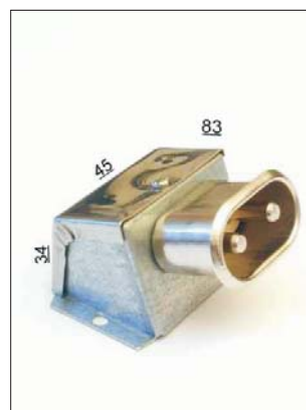
Spannung	: bis 250 V
Strombelastbarkeit	: bis 10 A bei 250 V
Temp.max.	: 155°C
Gehäuse	: Edelstahl
Breite ohne Lasche	: 34 mm
Höhe	: 65 mm
Tiefe	: 22 mm Fußbereich, 32 mm Kopfbereich
Bestellnummer	: KA 250 KK

**Kontaktarmatur mit Gerätestecker KA 230**

Spannung	: bis 250 V
Strombelastbarkeit	: bis 10 A bei 250 V
Temp.max.	: 155°C
Gehäuse	: Edelstahl
Breite ohne Lasche	: 82 mm
Höhe	: 34 mm
Tiefe	: 44 mm
Bestellnummer	: KA 230

**Kontaktarmatur mit Gerätestecker KA 240**

Spannung	: bis 250 V
Strombelastbarkeit	: bis 10 A bei 250 V
Temp.max.	: 155°C
Gehäuse	: Edelstahl
Breite	: 40 mm
Höhe	: 44 mm
Tiefe	: 40 mm (60 mm)
Bestellnummer	: KA 240



Anschlusskasten für Heizpatronen mit Gerätestecker AK 34

Mit Messin g- Klemmschiene, bis 200°C,

Bestellnummer :	AK-34-1 (BxHxL 37x36x85 mm, ohne Laschen)
	AK-34-2 (BxHxL 37x36x135 mm, ohne Laschen)
	AK-34-3 (BxHxL 37x36x185 mm, ohne Laschen)
	AK-34-4 (BxHxL 37x36x235 mm, ohne Laschen)
	AK-34-5 (BxHxL, 37x36x285 mm, ohne Laschen)



Anschlusskasten für Heizpatronen mit CEE-Gerätestecker AK 35

Mit Messing - Klemmschiene, bis 200°C,

Bestellnummer :	AK-35-A (BxHxL 45x55x135 mm, ohne Laschen)
	AK-35-B (BxHxL 45x55x185 mm, ohne Laschen)
	AK-35-C (BxHxL 45x55x235 mm, ohne Laschen)

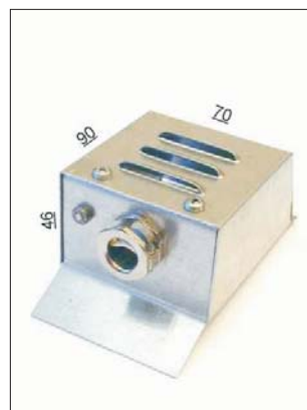


Kabelarmatur FA 340

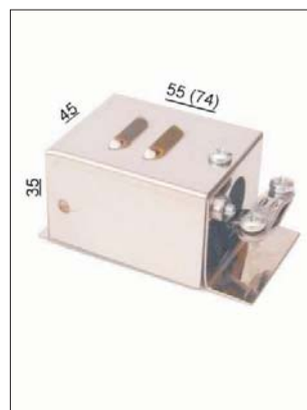
Spannung	:	bis 250 V
Strombelastbarkeit	:	16 A
Temp.max.	:	200°C
Gehäuse	:	Edelstahl
Breite ohne Lasche	:	57 mm
Höhe	:	65 mm ohne Zugentlastung
Tiefe ohne Lasche	:	32 mm
Bestellnummern	:	FA 340 PG 9/11/13,5/16 mit PG Verschraubung
	:	FA 340 mit Zugentlastung

**Kabelarmatur FA 350**

Spannung	:	bis 250 V
Strombelastbarkeit	:	bis 30 A bei 250 / 400 V
Temp.max.	:	200°C
Gehäuse	:	Edelstahl
Breite	:	70 mm
Höhe	:	46 mm
Tiefe ohne Lasche	:	90 mm
Bestellnummern	:	FA 350 PG mit PG 11 Verschraubung
	:	FA 350 mit Zugentlastung

**Kabelarmatur FA 300**

Spannung	:	bis 250 V
Strombelastbarkeit	:	bis 30 A bei 250 / 400 V
Temp.max.	:	200°C
Gehäuse	:	Edelstahl
Breite	:	46 mm
Höhe	:	35 mm
Tiefe ohne Lasche	:	55 mm
Bestellnummern	:	FA 300 PG mit PG 9 Verschraubung
	:	FA 300 mit Zugentlastung

**Kabelarmatur FA 400**

Spannung	:	bis 250/400V	Bestellnummern:
Strombelastbarkeit	:	30A	FA 400-100 PG (9/11/13,5/16) 100mm Breit, 4 Klemmen
Temp.max.	:	200°C	FA 400-100 100mm Breit, 4 Klemmen
Gehäuse	:	Edelstahl	FA 400-140 PG (9/11/13,5/16) 140mm Breit, 6 Klemmen
Breite	:	100/140/200 /250 360 mm	FA 400-140 140mm Breit, 6 Klemmen
			FA 400-200 PG (9/11/13,5/16) 200mm Breit, 9 Klemmen
Höhe	:	50 mm	FA 400-200 200mm Breit, 9 Klemmen
Tiefe ohne Lasche	:	102 mm	FA 400-250 PG (9/11/13,5/16) 250mm Breit, 9 Klemmen
			FA 400-250 250 mm Breit, 9 Klemmen
			FA 400-360 PG(9/11/13,5/16) 360 mm Breit, 12 Klemmen
			FA 400-360 360 mm Breit, 12 Klemmen



Festanschluß - Armatur 22 x 25 x 40

Spannung	: bis 250 V	Bestellnummern:	
Strombelastbarkeit	: bis 16 A bei 250 V	FA 170 PG	tangential mit PG 7 Verschraubung
Temp.max.	: 200°C	FA 170	tangential mit Zugentlastung
Gehäuse	: Edelstahl	FA 165 PG	radial mit PG 7 Verschraubung
Breite	: 22 mm (ohne PG bzw. Zugentf.)	FA 165	radial mit Zugentlastung
Höhe	: 25 mm (ohne PG bzw. Zugentf.)	FA 160 PG	axial mit PG 7 Verschraubung
Tiefe ohne Lasche	: 40 mm (ohne PG bzw. Zugentf.)	FA 160	axial mit Zugentlastung



Festanschluß - Armatur 30 x 30 x 50

Spannung	: bis 250 V	Bestellnummern:	
Strombelastbarkeit	: bis 16 A bei 250 V	FA 140PG	tangential mit PG 7 Verschraubung
Temp.max.	: 200°C	FA 140	tangential mit Zugentlastung
Gehäuse	: Edelstahl	FA 155 PG	radial mit PG 7 Verschraubung
Breite	: 30 mm (ohne PG bzw. Zugentf.)	FA 155	radial mit Zugentlastung
Höhe	: 30 mm (ohne PG bzw. Zugentf.)	FA 150 PG	axial mit PG 7 Verschraubung
Tiefe ohne Lasche	: 50 mm (ohne PG bzw. Zugentf.)	FA 150	axial mit Zugentlastung



Festanschluß - Armatur mit Zugentlastung

Spannung	: bis 250 V
Strombelastbarkeit	: bis 16 A bei 250 V
Temp.max.	: 200°C
Gehäuse	: Edelstahl
Breite ohne Lasche	: 21 mm
Hohe	: 10 mm
Tiefe	: 33 mm
Bestellnummer	: FA 110 tangential
	: FA 115 radial
	: FA 120 axial



Bügel mit Gewinde für Thermofühler

Bestellnummer	: BÜ-M12
	: BÜ-M12x1
	: BÜ-M14x1,5
	: BÜ-R3/8"

