

MS SE
Kurzübersicht
Standardtypen

**Versenkbare
Installationssysteme:**

Sicherheit
Flexibilität
Rentabilität
Montagefreundlichkeit
Service

Einsatzbereiche:

Marktplätze
Festplätze
Historische Plätze
Fußgängerzonen
Sportanlagen
Montagehallen
Mehrzweckhallen
Flugzeughallen





MS SE 30A Standard



MS SE 30 NR Standard

Technische Daten

Einsatzbereich:
Schutzgrade:

Schutzmaßnahme:
Nennspannung / Frequenz:
Netzform:
Anschlusswert:
max. zulässiges Einspeisekabel:

Innen-/Außenbereich
IP 44 für Steckdosen
IP 65 für Verteiler
Schutzleiter, Schutzklasse 1
230/400 V, 50 Hz
TN-S System
ca. 15 kW
5 x 16 mm²

Innen-/Außenbereich
IP 44 für Steckdosen
IP 65 für Verteiler
Schutzleiter, Schutzklasse 1
230/400 V, 50 Hz
TN-S System
ca. 15 kW
5 x 6 mm²

Bestückung, Seite A

1 St. Verteiler, 10 TE
1 St. FI 40/0,03 A, 4-pol.
1 St. LS 16 A, B, 3-pol.
2 St. LS 16 A, B, 1-pol.
1 St. LS 2 A, K, 1-pol. (Heizung)

1 St. Verteiler, 10 TE
1 St. FI 40/0,03 A, 4-pol.
1 St. LS 16 A, B, 3-pol.
2 St. LS 16 A, B, 1-pol.
1 St. LS 2 A, K, 1-pol. (Heizung)

Bestückung, Seite B

1 St. CEE 16 A, 5-pol.
2 St. Schuko-Steckdosen

1 St. CEE 16 A, 5-pol.
2 St. Schuko-Steckdosen

Gewicht

Betonschacht + Schachteinsatz: 570 kg
Gerätesäule bestückt: 30 kg

220 kg
30 kg

Maße

Betonschacht (HxBxT): 795 x 610 x 885 mm
Deckellager + Dichtungsmasse: 110 mm
Einbautiefe: 905 mm
Ausfahrhöhe: 233 mm
auspflasterbare Höhe Deckel: 50 mm
Belastbarkeit des ausgepflasterten Deckels nach DIN EN 124: D 400, 40t Punktlast
Hebemechanik: Gewindespindel
Entwässerungsanschlüsse: 2 St. DN 40

1030, Ø 490 mm
85 mm
1115 mm
202 mm
20 mm

B 125, 12,5 t Punktlast
Gewindespindel
1 St. DN 40

Bestell-Nr.:

MS SE 30A-Sta-01

MS SE 30NR-Sta-01



Technische Daten

Einsatzbereich:
Schutzgrade:

Schutzmaßnahme:
Nennspannung / Frequenz:
Netzform:
Anschlusswert:
max. zulässiges Einspeisekabel:

MS SE 30IN Standard

Innen-/Außenbereich
IP 44 für Steckdosen
IP 65 für Verteiler
Schutzleiter, Schutzklasse 1
230/400 V, 50 Hz
TN-S System
ca. 15 kW
5 x 6 mm²

MS SE 30AN Standard

Innen-/Außenbereich
IP 44 für Steckdosen
IP 65 für Verteiler
Schutzleiter, Schutzklasse 1
230/400 V, 50 Hz
TN-S System
ca. 15kW
5 x 6 mm²

Bestückung, Seite A

1 St. Verteiler, 10 TE
1 St. FI 40/0,03 A, 4-pol.
1 St. LS 16 A, B, 3-pol.
2 St. LS 16 A, B, 1-pol.
1 St. LS 2 A, C, 1-pol. (Heizung)

1 St. Verteiler, 10 TE
1 St. FI 40/0,03 A, 4-pol.
1 St. LS 16 A, B, 3-pol.
2 St. LS 16 A, B, 1-pol.
1 St. LS 2 A, C, 1-pol. (für Heizung)

Bestückung, Seite B

1 St. CEE 16 A, 5-pol.
2 St. Schuko-Steckdosen

1 St. CEE 16 A, 5-pol.
2 St. Schuko-Steckdosen

Gewicht

Betonschacht + Schachteinsatz:
Gerätesäule bestückt:

200 kg
30 kg

200 kg
30 kg

Maße

Betonschacht (HxBxT):
Deckellager + Dichtungsmasse:
Einbautiefe:
Ausfahrhöhe:
auspflasterbare Höhe Deckel:
Belastbarkeit des ausgepflasterten
Deckels nach DIN EN 124:
Hebemechanik:
Entwässerungsanschlüsse:

410 x 570 x 570mm
60mm
470mm
202mm
20 mm
B 125, 12,5t Punktlast
Gewindespindel
2 St. DN 40

410 x 570x 570mm
110 mm
520mm
233mm
50 mm
D 400, 40t Punktlast
Gewindespindel
2 St. DN 40

Bestell-Nr.:

MS SE 30IN-Sta-01

MS SE 30AN-Sta-01



MS SE 30AH 500 Standard

Technische Daten

Einsatzbereich:	Innen-/Außenbereich
Schutzgrade:	IP 44 für Steckdosen IP 65 für Verteiler
Schutzmaßnahme:	Schutzleiter, Schutzklasse 1
Nennspannung / Frequenz:	230/400 V, 50 Hz
Netzform:	TN-S System
Anschlusswert:	ca. 15 kW
max. zulässiges Einspeisekabel:	5 x 16 mm ²

Bestückung, Seite A

2 St. Verteiler, 10 TE
1 St. FI 63/0,03 A, 4-pol.
6 St. LS 16 A, B, 1-pol.
1 St. LS 2 A, C, 1-pol. (für Heizung)

Bestückung, Seite B

6 St. CEE 16 A, 3-pol.

Gewicht

Betonschacht + Schachteinsatz:	450 kg
Gerätesäule bestückt:	50 kg

Maße

Betonschacht (HxBxT):	795 x 610 x 885 mm
Deckellager + Dichtungsmasse:	110 mm
Einbautiefe:	905 mm
Ausfahrhöhe:	400 mm
auspflasterbare Höhe Deckel:	50 mm
Belastbarkeit des ausgepflasteren Deckels nach DIN EN 124:	D 400, 40t Punktlast
Hebemechanik:	Gewindespindel
Entwässerungsanschlüsse:	2 St. DN 40

Bestell-Nr.:

MS SE 30AH 500-Sta-01



MS SE 50 Standard



MS SEH 50 Standard

Technische Daten

Einsatzbereich:
Schutzgrade:

Schutzmaßnahme:
Nennspannung / Frequenz:
Netzform:
Anschlusswert:
max. zulässiges Einspeisekabel:

Innen-/Außenbereich
IP 44 für Steckdosen
IP 67 für Verteiler
Schutzleiter, Schutzklasse 1
230/400 V, 50 Hz
TN-S System
ca. 30 kW
5 x 16 mm²

Innen-/Außenbereich
IP 44 für Steckdosen
IP 67 für Verteiler
Schutzleiter, Schutzklasse 1
230/400 V, 50 Hz
TN-S System
ca. 30 kW
5 x 16 mm²

Bestückung, Seite A

1 St. CEE 32 A, 5-pol.
1 St. CEE 16 A, 5-pol.
2 St. CEE 16 A, 3-pol.
1 St. Verteiler, 13 TE
1 St. FI 63/0,03 A, 4-pol.
1 St. LS 32 A, B, 3-pol.
1 St. LS 16 A, B, 3-pol.
2 St. LS 16 A, B, 1-pol.

1 St. Verteiler, 13 TE
1 St. CEE 32 A, 5-pol.
1 St. CEE 16 A, 5-pol.
2 St. CEE 16 A, 3-pol.
1 St. FI 63/0,03 A, 4-pol.
1 St. LS 32 A, B, 3-pol.
1 St. LS 16 A, B, 3-pol.
2 St. LS 16 A, B, 1-pol.
1 St. LS 2 A, C, 1-pol. (für Heizung)

Bestückung, Seite B

7 St. Schuko-Steckdosen
1 St. Verteiler, 13 TE
1 St. FI 40/0,03 A, 4-pol.
7 St. LS 16 A, B, 1-pol.
1 St. LS 2 A, K, 1-pol.
(für Heizung)

1 St. Schnellkupplung
Typ GK GK 1/2" (Zuwasser)
1 St. Frischwasser-Absperrventil

Gewicht

Betonschacht + Schachteinsatz: 620 kg
Gerätesäule bestückt: 65 kg

450 kg
65 kg

Maße

Betonschacht (HxBxT): 795 x 610 x 885 mm
Deckellager + Dichtungsmasse: 110 mm
Einbautiefe: 905 mm
Ausfahrhöhe: 466 mm
auspflasterbare Höhe Deckel: 50 mm
Belastbarkeit des ausgepflasterten
Deckels nach DIN EN 124: D 400, 40t Punktlast
Hebemechanik: Gewindespindel
Entwässerungsanschlüsse: 2 St. DN 40

795 x 610 x 1036mm
110 mm
905 mm
466 mm
50 mm

D 400, 40t Punktlast
Gewindespindel
2 St. DN 40

Bestell-Nr.:

MS SE 50-Sta-03

MS SEH 50-Sta-01



MS SE 56 Standard



MS SEH 56 Standard

Technische Daten

Einsatzbereich:
Schutzgrade:

Schutzmaßnahme:
Nennspannung / Frequenz:
Netzform:
Anschlusswert:
max. zulässiges Einspeisekabel:

Innen-/Außenbereich
IP 44 für Steckdosen
IP 67 für Verteiler
Schutzleiter, Schutzklasse 1
230/400 V, 50 Hz
TN-S System
ca. 50 kW
5 x 50 mm²

Innen-/Außenbereich
IP 44 für Steckdosen
IP 67 für Verteiler
Schutzleiter, Schutzklasse 1
230/400 V, 50 Hz
TN-S System
ca. 40 kW
5 x 16 mm²

Bestückung, Seite A

1 St. CEE 63 A, 5-pol.
1 St. CEE 16 A, 5-pol.
3 St. Schuko-Steckdosen
1 St. Verteiler, 18 TE
1 St. FI 63/0,03 A, 4-pol.
1 St. LS 63 A, B, 3-pol.
1 St. LS 16 A, B, 3-pol.
3 St. LS 16 A, B, 1-pol.

1 St. CEE 63 A, 5-pol.
1 St. CEE 16 A, 5-pol.
3 St. Schuko-Steckdosen
1 St. Verteiler, 18 TE
1 St. FI 63/0,03 A, 4-pol.
1 St. LS 63 A, B, 3-pol.
1 St. LS 16 A, B, 3-pol.
3 St. LS 16 A, B, 1-pol.
1 St. LS 2 A, K, 1-pol. (für Heizung)

Bestückung, Seite B

1 St. CEE 32 A, 5-pol.
2 St. CEE 16 A, 5-pol.
2 St. CEE 16 A, 3-pol.
1 St. Verteiler, 18 TE
1 St. FI 63/0,03 A, 4-pol.
1 St. LS 32 A, B, 3-pol.
2 St. LS 16 A, B, 3-pol.
2 St. LS 16 A, B, 1-pol.
1 St. LS 2 A, K, 1-pol. (für Heizung)

2 St. Schnellkupplungen
Typ GK 1" (Frischwasser)
2 St. Kugelhahn
(Frischwasser-Absperrventil)
1 St. Schnellkupplung
Storz 52-C 2" DIN 14037
(Schmutzwasser)

Gewicht

Betonschacht + Schachteinsatz:
Gerätesäule bestückt:

650 kg
75 kg

710 kg
75 kg

Maße

Betonschacht (HxBxT):
Deckellager + Dichtungsmasse:
Einbautiefe:
Ausfahrhöhe:
auspflasterbare Höhe Deckel:
Belastbarkeit des ausgepflasteren
Deckels nach DIN EN 124:
Hebemechanik:
Entwässerungsanschlüsse:

965 x 632 x 928 mm
110 mm
1075 mm
520 mm
50 mm
D 400, 40t Punktlast
Gewindespindel
2 St. DN 40

965 x 632 x 1084 mm
110 mm
1075 mm
520 mm
50 mm

D 400, 40t Punktlast
Gewindespindel
2 St. DN 40

Bestell-Nr.:

MS SE 56-Sta-03

MS SEH 56-Sta-01



Technische Daten

Einsatzbereich:
Schutzgrade:

Schutzmaßnahme:
Nennspannung / Frequenz:
Netzform:
Anschlusswert:
max. zulässiges Einspeisekabel:

MS SE 80 Standard

Innen-/Außenbereich
IP 44 für Steckdosen
IP 55 für Verteiler
Schutzleiter, Schutzklasse 1
230/400 V, 50 Hz
TN-S System
ca. 130 kW
5 x 150 mm²

MS SV 80 Standard

Innen-/Außenbereich
IP 44 für Steckdosen

Schutzleiter, Schutzklasse 1
230/400 V, 50 Hz
TN-C System

4 x 150 mm² (Einspeisekabel max.)
4 x 50 mm² (Abgangskabel max.)

Bestückung, Seite A

1 St. CEE 125 A, 5 pol.	3 St. Verteiler, 10 TE
1 St. CEE 32 A, 5-pol.	1 St. FI 125/0,3 A, 4-pol.
1 St. CEE 16 A, 5-pol.	1 St. FI 63/0,03 A, 4-pol.
6 St. Schuko-Steckdosen	1 St. LS 125 A, C, 3-pol.
1 St. D-02, 63A, 3-pol.	1 St. LS 32 A, B, 3-pol.
	1 St. LS 16 A, B, 3-pol.
	5 St. LS 16 A, B, 1-pol.

Bestückung, Seite B

1 St. CEE 63 A, B, 5-pol.	3 St. Verteiler, 10 TE
1 St. CEE 32 A, B, 5-pol.	1 St. FI 63/0,3 A, 4-pol.
2 St. CEE 16 A, B, 5-pol.	1 St. FI 63/0,03 A, 4-pol.
6 St. Schuko-Steckdosen	1 St. LS 63 A, B, 3-pol.
1 St. D-02, 63A, 3-pol.	1 St. LS 32 A, B, 3-pol.
	2 St. LS 16 A, B, 3-pol.
	4 St. LS 16 A, B, 1-pol.
	1 St. LS 2 A, K, 1-pol. (für Heizung)

4 Abgänge
mit NH-00 Versicherungen

Gewicht

Betonschacht + Schachteinsatz: 2120 kg
Gerätesäule bestückt: 80 kg

2120 kg
80 kg

Maße

Betonschacht (HxBxT): 1350 x 1400 x 1110 mm
Deckellager + Dichtungsmasse: 130 mm
Einbautiefe: 1480 mm
Ausfahrhöhe: 590 mm
auspflasterbare Höhe Deckel: 50 mm
Belastbarkeit des ausgepflasterten Deckels nach DIN EN 124: C 250, 25t Punktlast
Hebemechanik: Gewindespindel
Entwässerungsanschlüsse: 2 St. DN 40

1350 x 1400 x 1110 mm
130 mm
1480 mm
590 mm
50 mm

C 250, 25t Punktlast
Gewindespindel
2 St. DN 40

Bestell-Nr.:

MS SE 80-Sta-01

MS SV 80-Sta-01



Moderne Anschlusstechnik mit System

Moser Systemechnik steht für innovative Produkte im Bereich Anschlussstechnik im Innen- und Außenbereich. Hauptaspekte bei der Entwicklung sind neben ansprechendem Design, die Funktionalität und die Einhaltung aller nationalen und internationalen Sicherheitsbestimmungen. Eine wirtschaftliche, moderne Fertigung, hochwertige Materialien und eine kompromisslose Qualitätssicherung gewährleisten zuverlässige Produkte in einer hohen Qualität.

Die Kraft und Leistungsfähigkeit von Moser Systemechnik beruht auf der Motivation und Qualifikation der Mitarbeiter und der täglichen Bereitschaft dies für den Kunden einzusetzen.

Die Kundenzufriedenheit und das kontinuierliche Wachstum des Unternehmens sind das Ergebnis von Kompetenz und Qualität.