

PCE

Connection
to the future



Produktübersicht
INDUSTRIESTECKERGERÄTE
2020/21
MADE IN AUSTRIA

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	5	0153-4	0153-9	0153-6
32	5	0253-4	0253-9	0253-6

CEE Stecker und Kupplungen

Stecker IP44/54 GRIP

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: Messing

IP44/54



16	5	0153-4TT	0153-9TT	0153-6TT
32	5	0253-4TT	0253-9TT	0253-6TT

Stecker IP44/54 GRIP TT

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: Messing

IP44/54

TURBO
TERMINALS



16	5	2153-4	2153-9	2153-6
32	5	2253-4	2253-9	2253-6

Kupplungsteckdose IP44/54 GRIP

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: Messing

IP44/54



16	5	2153-4TT	2153-9TT	2153-6TT
32	5	2253-4TT	2253-9TT	2253-6TT

Kupplungsteckdose IP44/54 GRIP TT

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: Messing

IP44/54

TURBO
TERMINALS



16	5			70153-6
32	5			70253-6

Phasenwender Stecker IP44/54 GRIP

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: vernickelt

IP44/54



16	5			70153-6TT
32	5			70253-6TT

Phasenwender Stecker IP44/54 GRIP TT

- L1, N, PE = schraublose Anschlussstechnik
- L2, L3 = Schraubklemmen
- Gehäusematerial 2K (PA6/TPE)
- Kontakte: vernickelt

IP44/54

TURBO
TERMINALS



Zentrale Kabeleinführung
Überwurfmutter mit innenliegender
Zugentlastung für alle Kabeltypen,
werkzeuglos und verliersicher

Deckelbetätigung
ergonomisch optimiert für
bequeme Ein-Hand-Bedienung

Neuartige Haltevorrichtung
mit integrierter Haltenut, vielseitig nutzbar



Gummierter Griffbereich
(2K) ergonomisch perfekt geformt für sicheren Halt

Mehr-Rampen-Verschlussystem
mit bewährter Öffnungsmechanik

Erhöhte Schutzlaschen
für sicheres Handling beim Stecken und Ziehen

CEE-Stecker und Gerätestecker

Stecker IP44 SHARK

- mit Schraubklemmen
- mit Shark Kabelverschraubung

IP44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
		50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
		4h	3p=6h 4p+5p=9h	3p=9h 4p+5p=6h
16	3	013-4	013-6	013-9
16	4	014-4	014-9	014-6
16	5	015-4	015-9	015-6
32	3	023-4	023-6	023-9
32	4	024-4	024-9	024-6
32	5	025-4	025-9	025-6

Stecker IP44 SHARK TT

- schraublose Anschluss-technik
- mit Shark Kabelverschraubung

IP44



TURBO
TERMINAL

16	3	013-4TT	013-6TT	013-9TT
16	4	014-4TT	014-9TT	014-6TT
16	5	015-4TT	015-9TT	015-6TT
32	3	023-4TT	023-6TT	023-9TT
32	4	024-4TT	024-9TT	024-6TT
32	5	025-4TT	025-9TT	025-6TT

Stecker IP67 SHARK

- mit Schraubklemmen
- mit Shark Kabelverschraubung

IP66/67



16	3	0132-4	0132-6	0132-9
16	4	0142-4	0142-9	0142-6
16	5	0152-4	0152-9	0152-6
32	3	0232-4	0232-6	0232-9
32	4	0242-4	0242-9	0242-6
32	5	0252-4	0252-9	0252-6

Stecker IP67 SHARK TT

- schraublose Anschluss-technik
- mit Shark Kabelverschraubung

IP66/67



TURBO
TERMINAL

16	3	0132-4TT	0132-6TT	0132-9TT
16	4	0142-4TT	0142-9TT	0142-6TT
16	5	0152-4TT	0152-9TT	0152-6TT
32	3	0232-4TT	0232-6TT	0232-9TT
32	4	0242-4TT	0242-9TT	0242-6TT
32	5	0252-4TT	0252-9TT	0252-6TT

Stecker IP66/67 POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- vernickelte Kontakte
- mit Twist-Kabelverschraubung
- mit Pilotkontakt

IP66/67



POWER
TWIST

63	3	033-4	033-6	033-9
63	4	034-4	034-9	034-6
63	5	035-4	035-9	035-6
125	3	043-4	043-6	043-9
125	4	044-4	044-9	044-6
125	5	045-4	045-9	045-6

Winkelstecker IP44 TWIST

- mit Schraubklemmen
- mit Twist Kabelverschraubung

IP44 (IP67 auf Anfrage)



16	3	8013-4	8013-6	8013-9
16	4	8014-4	8014-9	8014-6
16	5	8015-4	8015-9	8015-6
32	3	8023-4	8023-6	8023-9
32	4	8024-4	8024-9	8024-6
32	5	8025-4	8025-9	8025-6

Winkelstecker IP44 TWIST TT

- schraublose Anschluss-technik
- mit Twist-Kabelverschraubung

IP44 (IP67 auf Anfrage)



TURBO
TERMINAL

16	3	8013-4TT	8013-6TT	8013-9TT
16	4	8014-4TT	8014-9TT	8014-6TT
16	5	8015-4TT	8015-9TT	8015-6TT
32	3	8023-4TT	8023-6TT	8023-9TT
32	4	8024-4TT	8024-9TT	8024-6TT
32	5	8025-4TT	8025-9TT	8025-6TT

Phasenwender Stecker IP44 SHARK

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte

IP44, IP66/67



IP44	16	4		7014-9	7014-6
IP66/67	16	4		70142-9	70142-6
IP44	16	5			7015-6
IP66/67	16	5			70152-6
IP44	32	4		7024-9	7024-6
IP66/67	32	4		70242-9	70242-6
IP44	32	5			7025-6
IP66/67	32	5			70252-6

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	3	513-4	513-6	513-9
16	4	514-4	514-9	514-6
16	5	515-4	515-9	515-6
32	3	523-4	523-6	523-9
32	4	524-4	524-9	524-6
32	5	525-4	525-9	525-6

Wandgerätestecker IP44

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben (M25) oder hinten

IP44 (IP67 auf Anfrage)



16	3	9513-4	9513-6	9513-9
16	4	9514-4	9514-9	9514-6
16	5	9515-4	9515-9	9515-6
32	3	9523-4	9523-6	9523-9
32	4	9524-4	9524-9	9524-6
32	5	9525-4	9525-9	9525-6

Wandgerätestecker IP44

- mit Schraubklemmen
- durchschleifbar
- Leitungseinführung oben, 2x unten oder hinten (M25)

IP44



63	3	533-4	533-6	533-9
63	4	534-4	534-9	534-6
63	5	535-4	535-9	535-6

Wandgerätestecker IP66/67 POWER TWIST

- Leitungseinführung oben, unten oder hinten (1xM40, 2xM32)
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe und Verschraubung als Zubehör erhältlich

IP66/67



125	3	543-4	543-6	543-9
125	4	544-4	544-9	544-6
125	5	545-4	545-9	545-6

Wandgerätestecker IP66/67 POWER TWIST

- Leitungseinführung oben, unten oder hinten (1xM63, 2xØ40)
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe und Verschraubung als Zubehör erhältlich

IP66/67



Flansch: 70x70; Lochabstand 56x56

16	3	613-4	613-6	613-9
16	4	614-4	614-9	614-6
16	5	615-4	615-9	615-6
32	3	623-4	623-6	623-9
32	4	624-4	624-9	624-6
32	5	625-4	625-9	625-6

Anbaugerätestecker gerade IP44

- mit Schraubklemmen

IP44

weitere Flanschmaße, schraublose Anschlussklemmen oder IP67 auf Anfrage



Flansch: 100x100; Lochabstand 80x80

63	3	633-4	633-6	633-9
63	4	634-4	634-9	634-6
63	5	635-4	635-9	635-6

Anbaugerätestecker gerade IP66/67 POWER TWIST

- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe u. Verschraubung als Zubehör erhältlich

IP66/67 (IP44 auf Anfrage)



Flansch: 120x120; Lochabstand 100x100

125	3	643-4	643-6	643-9
125	4	644-4	644-9	644-6
125	5	645-4	645-9	645-6

Anbaugerätestecker schräg IP66/67 POWER TWIST

- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt
- Wasserschutzkappe u. Verschraubung als Zubehör erhältlich

IP66/67



Flansch: 100x112; Lochabstand 80x88

63	3	733-4	733-6	733-9
63	4	734-4	734-9	734-6
63	5	735-4	735-9	735-6

Flansch: 120x130; Lochabstand 100x108

125	3	743-4	743-6	743-9
125	4	744-4	744-9	744-6
125	5	745-4	745-9	745-6

Anbaugerätestecker Winkel IP44 TWIST

- mit Schraubklemmen

IP44 (IP67 auf Anfrage)



CEE-Kupplungen und Steckdosen

Kupplungssteckdose IP44 SHARK

- mit Schraubklemmen
- mit Shark Kabelverschraubung

IP44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
		50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
		4h	3p=6h 4p+5p=9h	3p=9h 4p+5p=6h
16	3	213-4	213-6	213-9
16	4	214-4	214-9	214-6
16	5	215-4	215-9	215-6
32	3	223-4	223-6	223-9
32	4	224-4	224-9	224-6
32	5	225-4	225-9	225-6

Kupplungssteckdose IP44 SHARK TT

- schraublose Anschluss technik
- mit Shark Kabelverschraubung

IP44



TURBO
TERMINALS

16	3	213-4TT	213-6TT	213-9TT
16	4	214-4TT	214-9TT	214-6TT
16	5	215-4TT	215-9TT	215-6TT
32	3	223-4TT	223-6TT	223-9TT
32	4	224-4TT	224-9TT	224-6TT
32	5	225-4TT	225-9TT	225-6TT

Kupplungssteckdose IP66/67 SHARK

- mit Schraubklemmen
- mit Shark Kabelverschraubung

IP66/67



16	3	2132-4	2132-6	2132-9
16	4	2142-4	2142-9	2142-6
16	5	2152-4	2152-9	2152-6
32	3	2232-4	2232-6	2232-9
32	4	2242-4	2242-9	2242-6
32	5	2252-4	2252-9	2252-6

Kupplungssteckdose IP66/67 SHARK TT

- schraublose Anschluss technik
- mit Shark Kabelverschraubung

IP66/67



TURBO
TERMINALS

16	3	2132-4TT	2132-6TT	2132-9TT
16	4	2142-4TT	2142-9TT	2142-6TT
16	5	2152-4TT	2152-9TT	2152-6TT
32	3	2232-4TT	2232-6TT	2232-9TT
32	4	2242-4TT	2242-9TT	2242-6TT
32	5	2252-4TT	2252-9TT	2252-6TT

Kupplungssteckdose IP66/67 POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- mit Lamellenkontakt
- mit Twist-Kabelverschraubung

IP66/67



POWER
TWIST

63	3	233-4	233-6	233-9
63	4	234-4	234-9	234-6
63	5	235-4	235-9	235-6
125	3	243-4	243-6	243-9
125	4	244-4	244-9	244-6
125	5	245-4	245-9	245-6

Wandsteckdose IP44

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben oder hinten

IP44



16	3	113-4	113-6	113-9
16	4	114-4	114-9	114-6
16	5	115-4	115-9	115-6
32	3	123-4	123-6	123-9
32	4	124-4	124-9	124-6
32	5	125-4	125-9	125-6

Wandsteckdose IP44 TT

- schraublose Anschluss technik
- Leitungseinführung von oben oder hinten

IP44



TURBO
TERMINALS

16	3	113-4TT	113-6TT	113-9TT
16	4	114-4TT	114-9TT	114-6TT
16	5	115-4TT	115-9TT	115-6TT
32	3	123-4TT	123-6TT	123-9TT
32	4	124-4TT	124-9TT	124-6TT
32	5	125-4TT	125-9TT	125-6TT

Wandsteckdose IP67

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben oder hinten

IP67



16	3	1132-4	1132-6	1132-9
16	4	1142-4	1142-9	1142-6
16	5	1152-4	1152-9	1152-6
32	3	1232-4	1232-6	1232-9
32	4	1242-4	1242-9	1242-6
32	5	1252-4	1252-9	1252-6

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.

63	3	133-4	133-6	133-9
63	4	134-4	134-9	134-6
63	5	135-4	135-9	135-6

Wandsteckdose IP66/67 POWER TWIST

POWER TWIST

- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten (1xM40, 2xM32)
- mit Lamellenkontakt
- für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein. z.B.: 1335-6



IP66/67

63	3	1337-4	1337-6	1337-9
63	4	1347-4	1347-9	1347-6
63	5	1357-4	1357-9	1357-6
125	3	143-4	143-6	143-9
125	4	144-4	144-9	144-6
125	5	145-4	145-9	145-6

Wandsteckdose IP66/67 POWER TWIST

POWER TWIST

- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- mit Lamellenkontakt
- für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein. z.B.: 1335-6



IP66/67

16	3		9213-6	
16	4		9214-9	9214-6
16	5			9215-6
32	3		9223-6	
32	4		9224-9	9224-6
32	5			9225-6

Wandsteckdose COMBO IP44

- mit integrierter Schutzkontaktsteckdose*, Anschlussklemmen bis 10mm², fertig verdrahtet
- Ausführung 32A mit Gerätesicherung für Schutzkontaktsteckdose



IP44

* nach österr./deutsch. Norm, andere Ausführungen auf Anfrage

Flansch: 75x75; Lochabstand 60x60

16	3	313-4f7	313-6f7	313-9f7
16	4	314-4f7	314-9f7	314-6f7
16	5	315-4f7	315-9f7	315-6f7
32	3	323-4f7	323-6f7	323-9f7
32	4	324-4f7	324-9f7	324-6f7
32	5	325-4f7	325-9f7	325-6f7

Anbausteckdose gerade IP44

- mit Schraubklemmen
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage



IP44

IP44/IP54 (16A 3p, 16A 5p, 32A 5p)

Flansch: 75x75; Lochabstand 60x60

16	3	313-4TTf7	313-6TTf7	313-9TTf7
16	4	314-4TTf7	314-9TTf7	314-6TTf7
16	5	315-4TTf7	315-9TTf7	315-6TTf7
32	3	323-4TTf7	323-6TTf7	323-9TTf7
32	4	324-4TTf7	324-9TTf7	324-6TTf7
32	5	325-4TTf7	325-9TTf7	325-6TTf7

Anbausteckdose gerade IP44 TT

TURBO
TERMINAL

- schraublose Anschlussstechnik
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage



IP44

IP44/IP54 (16A 3p, 16A 5p, 32A 5p)

Flansch: 75x75; Lochabstand 60x60

16	3	3132-4	3132-6	3132-9
16	4	3142-4	3142-9	3142-6
16	5	3152-4	3152-9	3152-6
32	3	3232-4	3232-6	3232-9
32	4	3242-4	3242-9	3242-6
32	5	3252-4	3252-9	3252-6

Anbausteckdose gerade IP67

- mit Schraubklemmen
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage



IP67

Flansch: 75x75; Lochabstand 60x60

16	3	3132-4TT	3132-6TT	3132-9TT
16	4	3142-4TT	3142-9TT	3142-6TT
16	5	3152-4TT	3152-9TT	3152-6TT
32	3	3232-4TT	3232-6TT	3232-9TT
32	4	3242-4TT	3242-9TT	3242-6TT
32	5	3252-4TT	3252-9TT	3252-6TT

Anbausteckdose gerade IP67 TT

TURBO
TERMINAL

- schraublose Anschlussstechnik
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage



IP67

Flansch: 100x100; Lochabstand 80x80

63	3	333-4	333-6	333-9
63	4	334-4	334-9	334-6
63	5	335-4	335-9	335-6

Anbausteckdose gerade IP66/67 POWER TWIST

POWER TWIST

- mit Lamellenkontakt
- für Ausführung mit Pilotkontakt fügen Sie eine „5“ ein. z.B.: 3355-6
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage



IP66/67

Flansch: 120x120; Lochabstand 100x100

125	3	343-4	343-6	343-9
125	4	344-4	344-9	344-6
125	5	345-4	345-9	345-6

CEE-Steckdosen

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	Best.Nr.

Anbausteckdose schräg IP44

- mit Schraubklemmen
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

IP44
IP44/IP54 (16A 3p, 16A 5p, 32A 5p)



Flansch: 80x97; Lochabstand 60x73

16	3	413-4f8	413-6f8	413-9f8
16	4	414-4f8	414-9f8	414-6f8
16	5	415-4	415-9	415-6
32	3	423-4	423-6	423-9
32	4	424-4	424-9	424-6
32	5	425-4	425-9	425-6

Anbausteckdose schräg IP44 TT

- schraublose Anschluss-technik
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

IP44
IP44/IP54 (16A 3p, 16A 5p, 32A 5p)



Flansch: 80x97; Lochabstand 60x73

16	3	413-4TTf8	413-6TTf8	413-9TTf8
16	4	414-4TTf8	414-9TTf8	414-6TTf8
16	5	415-4TT	415-9TT	415-6TT
32	3	423-4TT	423-6TT	423-9TT
32	4	424-4TT	424-9TT	424-6TT
32	5	425-4TT	425-9TT	425-6TT

Anbausteckdose schräg IP67

- mit Schraubklemmen
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

IP67



Flansch: 80x97; Lochabstand 60x73

16	3	4132-4f8	4132-6f8	4132-9f8
16	4	4142-4f8	4142-9f8	4142-6f8
16	5	4152-4f78	4152-9f78	4152-6f78
32	3	4232-4f78	4232-6f78	4232-9f78
32	4	4242-4f78	4242-9f78	4242-6f78
32	5	4252-4f78	4252-9f78	4252-6f78

Anbausteckdose schräg IP67 POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben
- weitere Flanschgrößen auf Anfrage

IP66/67



Flansch: 100x112; Lochabstand 80x88

63	3	433-4	433-6	433-9
63	4	434-4	434-9	434-6
63	5	435-4	435-9	435-6

Flansch: 120x130; Lochabstand 100x108

125	3	443-4	443-6	443-9
125	4	444-4	444-9	444-6
125	5	445-4	445-9	445-6

Motorschutzstecker



Anwendungsgebiete:

- Pumpen:** Tauchpumpen, mobile Pumpanlagen, Baupumpen, Wasserpumpen,...
- Rührwerke:** Mobile Mischanlagen (Baustellenmaschinen)
- Gebälse:** Heulüfter, Ventilatoren, Gebläse für Raumbel- und Entlüftungen,...
- Kompressoren:** Atemluftkompressoren, mobile Kompressoren,...
- Förderanlagen:** Rollen- und Kettenförderer, Bandförderanlagen,...
- Kreissägen:** div. Baumaschinen, Handwerkzeug,...
- Absaugungen:** Mobiler Laborbedarf, Rauchabzüge,...
- Industriemotoren**



CEE Steckvorrichtungen 7-polig 16A und 32A, IP44/54 und IP66/67



Schutzkontakt-Steckvorrichtungen

TAURUS²
Der Schutzkontaktstecker

2x8 FARB-VARIANTEN



- nach österr./deutsch. System
- 2-fach Schutzleitersystem (österr./deutsch. und franz./belg. System)

Stecker IP54



0511-sr
0521-sr



0512-sr
0522-sr

Winkelstecker IP44



05811-s



05812-s

TAURUS²
Der Schutzkontaktstecker

Kupplung IP20



2510-sr



2520-sr

- nach österr./deutsch. System
- nach österr./deutsch. System mit Shutter
- nach franz./belg. System
- nach franz./belg. System mit Shutter

2510-src

2410-sr

2410-src

Kupplung IP54

mit Deckelband



2511-sr



2521-sr

mit Klappdeckel



2512-sr



2522-sr

- nach österr./deutsch. System
- nach österr./deutsch. System mit Shutter
- nach franz./belg. System
- nach franz./belg. System mit Shutter

2511-src

2411-sr

2411-src

2512-src

2412-srw

2412-srcw

TOPTAURUS²
Der Schutzkontaktstecker

LED Kupplungen optional mit LED-Spannungsanzeige



6 FARB-VARIANTEN

- 2-fach Schutzleitersystem (österr./deutsch. und franz./belg. System)
- nach österr./deutsch. System
- nach franz./belg. System
- mit Shutter (österr./deutsch. System)
- mit Shutter (franz./belg. System)
- mit LED Spannungsanzeige (österr./deutsch. System)
- mit LED Spannungsanzeige (franz./belg. System)
- mit Shutter und LED (österr./deutsch. System)
- mit Shutter und LED (franz./belg. System)

Stecker IP54



05721-sr

Kupplung IP20



25710-sr

25710-src

25730-sr

25730-src

Kupplung IP54

mit Deckelband



25711-sr

24711-sr

25711-src

24711-src

25731-sr

24731-sr

25731-src

24731-src

mit Klappdeckel



25712-sr

24712-sr

25712-src

24712-src

25732-sr

24732-sr

25732-src

24732-src

2-Wegekupplung IP44



Polyamid (PA6)

25212-r

25212-rc

24212-r

24212-rc

3-Wegekupplung IP44

mit Deckelband



Polyamid (PA6)

25311-s

25311-sc

24311-s

24311-sc

Polyamid (PA6)

25311-s5

mit 5-poliger Anschlussklemme

24311-s5

24311-sc5

- nach österr./deutsch. System
- nach österr./deutsch. System mit Shutter
- nach franz./belg. System
- nach franz./belg. System mit Shutter

3-Wegekupplung IP44

mit Klappdeckel



Gummi (TPE)

253622-s

Gummi (TPE)

253622-s5

mit 5-poliger Anschlussklemme



253642-s

- nach österr./deutsch. System
- nach österr./deutsch. System mit Shutter
- nach franz./belg. System
- nach franz./belg. System mit Shutter

Schutzkontaktsteckdosen

Druckwasserdichte Schutzkontaktsteckvorrichtungen IP66/68

NAUTILUS

auch in bronze-grün erhältlich

- mit zwei Erdungssystemen (österr./deutsch. und franz./belg. System)
- nach österr./deutsch. System
- nach franz./belg. System

Stecker IP66/68 mit Schutzkappe



20051-b

Kupplung IP66/68 mit Deckel



ohne Shutter

20251-b
20241-b

mit Shutter

20251-bc
20241-bc

NAUTILUS

Druckwasserdichte Schutzkontaktsteckdose IP66/68

- 16A, 3p (2p+E) mit Schraubkontakt
- rückwärtiger Anschluss
- auch in bronze-grün erhältlich

- nach österr./deutsch. System mit Shutter

- nach franz./belg. System mit Shutter



Flansch 75x75mm
4-Punkt Befestigung
mit Klappdeckel

20352-8b
20352-8bc

20342-8b
20342-8bc



Flansch 75x75mm
4-Punkt Befestigung
mit Deckelband

20351-8b
20351-8bc

20341-8b
20341-8bc



Flansch oval
2-Punkt Befestigung
mit Deckelband

20351-9b
20351-9bc

20341-9b
20341-9bc

Schutzkontaktsteckdose IP20

- 16A, 3p (2p+E) mit Schraubkontakt
- seitlicher Anschluss
- mit Shutter



nach österr./
deutscher Norm

10584-0wsc

nach belg./
franz. Norm

10484-0wsc

Schutzkontaktsteckdose IP54

- 16A, 3p (2p+E), Flansch 50x50mm

Schraubkontakt	schraubloser Kontakt	seitlicher Anschluss	rückwärtiger Anschluss	Shutter	Dichtrand*	nach österr./deutsch. System		nach franz./belg. System	
●		●				1050-0bs	105-0bs	1040-0bs	104-0bs
●		●		●		1050-0bsc	105-0bsc	1040-0bsc	104-0bsc
●			●			1050-0b	105-0b	1040-0b	104-0b
●			●	●		1050-0bc	105-0bc	1040-0bc	104-0bc
●			●		●	1050-0bw	105-0bw		
	●		●				109-0b		108-0b
	●		●	●			109-0bc		108-0bc
	●		●		●		109-0bw		

* Schutzkontakt-Steckvorrichtungen für den ortsveränderlichen Einsatz unterliegen der Norm DIN VDE 0620-1:2010 und ÖVE/ÖNORM EA 8684-2-2:2010

Weitere Farben für S-NOVA:

Anbausteckdosen

- nach italienischer, dänischer, britischer, australischer und schweizer Norm
- Flansch 50x50mm
- mit Schraubkontakt



italienisches System
IP54

1036-0s



dänisches System
IP44

1030-0b



britisches System
IP54

1020-5s



australisches System
IP54

1037-0s



schweizer System
IP54

1013-0b (T13)
1023-0bs (T23)

Kleinspannung

Stecker IP44 TWIST

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- mit Twist Kabelverschraubung



IP44

Stecker IP67 TWIST

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- mit Twist Kabelverschraubung



IP67

Kupplungssteckdose IP44 TWIST

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- mit Twist Kabelverschraubung



IP44

Kupplungssteckdose IP67 TWIST

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- mit Twist Kabelverschraubung



IP67

Flansch: 70x70; Lochabstand 56x56 weitere Flanschgrößen auf Anfrage!

Anbausteckdose gerade IP44/54

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte



IP44/54

Flansch: 54x60; Lochabstand 44x44 weitere Flanschgrößen auf Anfrage!

Anbausteckdose gerade IP66/67

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte



IP66/67

Wandsteckdose IP44

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- Leitungseinführung von oben oder hinten



IP44

Ampere	Pole	24V~	42V~	24/42V~	24/42V~	24/42V~	24/42V~	24/42V~
		50/60Hz ohne Hilfssnase	50/60Hz 12h	100-200Hz 4h	300Hz 2h	400Hz 3h	401-500Hz 11h	DC 10h
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.

16	2	062v	082-12v	082-4v	082-2v	082-3v	082-11v	082-10v
16	3	063v	083-12v	083-4v	083-2v	083-3v	083-11v	083-10v
32	2	072v	092-12v	092-4v	092-2v	092-3v	092-11v	092-10v
32	3	073v	093-12v	093-4v	093-2v	093-3v	093-11v	093-10v

16	2	0622v	0822-12v	0822-4v	0822-2v	0822-3v	0822-11v	0822-10v
16	3	0632v	0832-12v	0832-4v	0832-2v	0832-3v	0832-11v	0832-10v
32	2	0722v	0922-12v	0922-4v	0922-2v	0922-3v	0922-11v	0922-10v
32	3	0732v	0932-12v	0932-4v	0932-2v	0932-3v	0932-11v	0932-10v

16	2	262v	282-12v	282-4v	282-2v	282-3v	282-11v	282-10v
16	3	263v	283-12v	283-4v	283-2v	283-3v	283-11v	283-10v
32	2	272v	292-12v	292-4v	292-2v	292-3v	292-11v	292-10v
32	3	273v	293-12v	293-4v	293-2v	293-3v	293-11v	293-10v

16	2	2622v	2822-12v	2822-4v	2822-2v	2822-3v	2822-11v	2822-10v
16	3	2632v	2832-12v	2832-4v	2832-2v	2832-3v	2832-11v	2832-10v
32	2	2722v	2922-12v	2922-4v	2922-2v	2922-3v	2922-11v	2922-10v
32	3	2732v	2932-12v	2932-4v	2932-2v	2932-3v	2932-11v	2932-10v

16	2	362v	382-12v	382-4v	382-2v	382-3v	382-11v	382-10v
16	3	363v	383-12v	383-4v	383-2v	383-3v	383-11v	383-10v
32	2	372v	392-12v	392-4v	392-2v	392-3v	392-11v	392-10v
32	3	373v	393-12v	393-4v	393-2v	393-3v	393-11v	393-10v

16	2	3622f9v	3822-12f9v	3822-4f9v	3822-2f9v	3822-3f9v	3822-11f9v	3822-10f9v
16	3	3632f9v	3832-12f9v	3832-4f9v	3832-2f9v	3832-3f9v	3832-11f9v	3832-10f9v
32	2	3722f9v	3922-12f9v	3922-4f9v	3922-2f9v	3922-3f9v	3922-11f9v	3922-10f9v
32	3	3732f9v	3932-12f9v	3932-4f9v	3932-2f9v	3932-3f9v	3932-11f9v	3932-10f9v

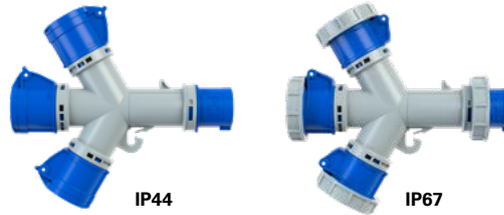
16	2	162v	182-12v	182-4v	182-2v	182-3v	182-11v	182-10v
16	3	163v	183-12v	183-4v	183-2v	183-3v	183-11v	183-10v
32	2	172v	192-12v	192-4v	192-2v	192-3v	192-11v	192-10v
32	3	173v	193-12v	193-4v	193-2v	193-3v	193-11v	193-10v

Mehrfachsteckdosen und Adapter

Mehrfachsteckdose

Eingang: 1 CEE-Stecker 16A 3p 230V
Ausgang: 3 CEE-Dosen 16A 3p 230V

- vernickelte Kontakte
- andere Ausführungen auf Anfrage

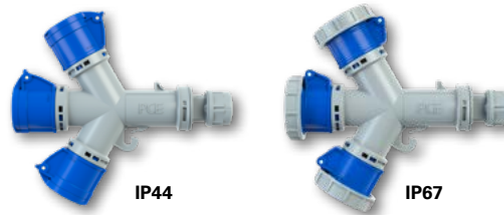


Ampere	Pole	Best.Nr.	Schutzart
16	3	9432000*	IP44
16	3	9432001*	IP67

Mehrfachsteckdose mit Kabelverschraubung

Eingang: 1 Twist Kabelverschraubung
Ausgang: 3 CEE-Dosen 16A 3p 230V

- vernickelte Kontakte
- andere Ausführungen auf Anfrage



16	3	9432006	IP44
16	3	9432007	IP67

Adapter - CEE-Stecker 16A 3p / Schutzkontaktsteckdose

Eingang: 1 CEE-Stecker 16A 3p 230V
Ausgang: 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 250V

- auch mit franz./belg., dänischer und britischer Schutzkontaktsteckdosen erhältlich
- vernickelte Kontakte



16	3	9433100*	IP44
----	---	----------	------

Adapter - CEE-Stecker 16A 5p / Schutzkontaktsteckdose

Eingang: 1 CEE-Stecker 16A 5p 400V
Ausgang: 1 Schutzkontaktsteckdose 16A 250V

- auch mit franz./belg., dänischer und britischer Schutzkontaktsteckdosen erhältlich
- vernickelte Kontakte



16	5	9433020*	IP44
----	---	----------	------

Multi-Adapter

CEE-Stecker 16A 3p / Schutzkontaktstecker italienisch

Eingang: 1 CEE-Stecker 16A 3p 230V
Ausgang: 2 italienische Steckdosen P17/11
 1 italienische Steckdosen P30/17



16	3	9433170*	IP20
----	---	----------	------

* Exportausführung (Verwendung in Österreich und Deutschland nicht zulässig!)

Datenanbaudose mit CAT 6_A RJ45 Modul

- Gehäusematerial: PA6, Farbe: gelb
- inkl. Gummidichtung mit Kabeleinlass
- IP54 spritzwassergeschützt (Deckel geschlossen)
- CAT 6_A Keystone Modul, geschirmt, RJ45 auf LSA-Leisten, werkzeugfreie Installation, farbcodiert nach EIA/TIA 568 A&B



Datenanbaudose mit Klappdeckel (2xÖffnung) **inkl. 2xCAT 6_A RJ45 Modul**

12k452-0e

IP54

Datenanbaudose mit Klappdeckel (1xÖffnung) leer (ohne Modul)

11om-0e

IP54

Einbaumodul Keystone CAT 6_A RJ45

093617

Aufputzdose mit Datenanbaudose

- Datenaufputzsteckdose 2xLAN mit Klappdeckel
- 2x Cat 6A RJ45 Modul
- M25 Kabelverschraubung (2-fach 7mm)
- IP54 (Deckel geschlossen, ohne gestecktem Kabel)



verkehrsweiß

86312k452

IP54

Veranstaltungstechnik

Ampere	Pole	230V~	400V~
		50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h
		Best.Nr.	Best.Nr.
16	3	013-6x	014-6x 015-6x
16	4		
16	5		
32	3	023-6x	024-6x 025-6x
32	4		
32	5		
63	3	033-6xs	034-6xs 035-6xs
63	4		
63	5		
125	3	043-6xs	044-6xs 045-6xs
125	4		
125	5		
16	3	613-6x	614-6x 615-6x
16	4		
16	5		
32	3	623-6x	624-6x 625-6x
32	4		
32	5		
16	3	213-6x	214-6x 215-6x
16	4		
16	5		
32	3	223-6x	224-6x 225-6x
32	4		
32	5		
63	3	233-6xs	234-6xs 235-6xs
63	4		
63	5		
125	3	243-6xs	244-6xs 245-6xs
125	4		
125	5		
16	3	313-6x	314-6x 315-6x
16	4		
16	5		
32	3	323-6x	324-6x 325-6x
32	4		
32	5		
16	5	0153-6x 0253-6x	0153-6TTx 0253-6TTx
32	5		
16	5	2153-6x 2253-6x	2153-6TTx 2253-6TTx
32	5		

CEE Stecker IP44 SHARK

- mit Schraubklemmen
- für schraublose Anschluss-technik



IP44

Schutzkontaktstecker gummiert

- schraublose zentrische Zugentlastung
- zweifach Erdungssystem
- Einsatz: Gummi



IP54 **TOP TAURUS** 05721-ss

CEE Stecker IP66/67 POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben



IP66/67

Schutzkontaktkupplung gummiert

- schraublose zentrische Zugentlastung
- national
- mit Klappdeckel
- Einsatz: Gummi



IP54 **TOP TAURUS** 25712-ss

CEE Anbaugerätstecker gerade IP44

- mit Schraubklemmen
- für schraublose Anschluss-technik



IP44

3-Wegekupplung Vollgummi

- schraublose zentrische Zugentlastung
- national
- mit Klappdeckel
- Einsatz: Gummi



IP44 mit LED 253622-sxs
253642-sxs

CEE Kupplungssteckdose IP44 SHARK

- mit Schraubklemmen
- für schraublose Anschluss-technik



IP44

T-Connect

- Bestückung:
1 CEE-Stecker 16A 3p 6h
1 CEE-Dose 16A 3p 6h
1 Kabeleinlass



IP44 (IP67 möglich)
weitere Bestückungen möglich 94325000

CEE Kupplungssteckdose IP66/67 POWER TWIST

- Rahmenklemme mit Schrauben



IP66/67

Klappfenster für Sicherungen

- in verschiedenen Größen erhältlich



IP54, IP67

CEE Anbausteckdose gerade IP44

- mit Schraubklemmen
- für schraublose Anschluss-technik



IP44

Wand- und Mobilverteiler Vollgummi

- in verschiedenen Ausführungen erhältlich



CEE Stecker IP44/54 GRIP Midnight

- mit Schraubklemmen
- schraublose Kontakte



Schutzkontaktsteckdose

- 2p+E, 16A 250V
- Flansch 50x50mm
- Lochabstand 38x38mm
- Schraubkontakt
- auch in franz./belg. bzw. englischer Norm erhältlich



IP54

1050-0s
1050-0sw mit Dichtrand



Abschaltbare Wanddosen

Abschaltbare Anbaudose Kompaktserie

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt

IP44/54



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	380V~
		50/60Hz 4h	50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	50Hz 3h Container
		Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.	Best.Nr.
16	3	6013-4	6013-6	6013-9	
16	4	6014-4	6014-9	6014-6	
16	5	6015-4	6015-9	6015-6	
32	3	6023-4	6023-6	6023-9	
32	4	6024-4	6024-9	6024-6	
32	5	6025-4	6025-9	6025-6	

Abschaltbare Anbaudose Kompaktserie

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt

IP67



16	3	60132-4	60132-6	60132-9	
16	4	60142-4	60142-9	60142-6	
16	5	60152-4	60152-9	60152-6	
32	3	60232-4	60232-6	60232-9	
32	4	60242-4	60242-9	60242-6	60242-3
32	5	60252-4	60252-9	60252-6	

Abschaltbare Wanddose Kompaktserie

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6 + PC/ABS
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung hinten

IP44/54



16	3	6113-4	6113-6	6113-9	
16	4	6114-4	6114-9	6114-6	
16	5	6115-4	6115-9	6115-6	
32	3	6123-4	6123-6	6123-9	
32	4	6124-4	6124-9	6124-6	
32	5	6125-4	6125-9	6125-6	

Abschaltbare Wanddose Kompaktserie

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PA6 + PC/ABS
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung hinten

IP67



16	3	61132-4	61132-6	61132-9	
16	4	61142-4	61142-9	61142-6	
16	5	61152-4	61152-9	61152-6	
32	3	61232-4	61232-6	61232-9	
32	4	61242-4	61242-9	61242-6	61242-3
32	5	61252-4	61252-9	61252-6	

Abschaltbare Wanddose

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PC/ABS
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten

IP44/54



16	3	7513-4	7513-6	7513-9	
16	4	7514-4	7514-9	7514-6	
16	5	7515-4	7515-9	7515-6	
32	3	7523-4	7523-6	7523-9	
32	4	7524-4	7524-9	7524-6	
32	5	7525-4	7525-9	7525-6	

Abschaltbare Wanddose

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PC/ABS
- vernickelte Kontakte
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten

IP66/67



16	3	75132-4	75132-6	75132-9	
16	4	75142-4	75142-9	75142-6	
16	5	75152-4	75152-9	75152-6	
32	3	75232-4	75232-6	75232-9	
32	4	75242-4	75242-9	75242-6	75242-3
32	5	75252-4	75252-9	75252-6	



75242-3

Abschaltbare Wanddose

- mit Schraubklemmen
- Gehäusematerial: PC/ABS
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- Gehäuse um 180° drehbar

IP66/67



63	3	75332-4	75332-6	75332-9	
63	4	75342-4	75342-9	75342-6	
63	5	75352-4	75352-9	75352-6	

Abschaltbare Wanddose

- HxBxT = 520x222x155mm
- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial: PC/ABS
- Kontakte: Messing mit Lamellenkontakt CuBe
- mechanisch verriegelt
- Leitungseinführung von oben

IP67



125	3	9755090	9755102	9755091	
125	4	9755095	9755096	9755099	
125	5	9755104	9755105	9755100	

CEE Diagnosestecker mit LED-Anzeige

Der praktische und perfekte Helfer für alle Elektromonteur in Industrie, Handwerk und auf Baustellen! **IP20**
Umfangreiche Anzeige- bzw. Diagnosemöglichkeiten:

- Drehfeldanzeige
- Phasendiagnostik
- Nullleiterdiagnostik
- Schutzleiterdiagnostik

16A CEE Diagnosestecker (16A 5p 6h 400V)
32A CEE Diagnosestecker (32A 5p 6h 400V)

Nur für zeitlich begrenzten Gebrauch geeignet!

Best.Nr.

9434152
9434252



CEE Strommesstecker

optional mit integrierter Drehfeldanzeige, **IP44**

16A 5p 6h 400V (L1-L2-L3)

- Strommessung: L1 / L2 / L3 mittels Strommesszange*

ohne Drehfeldanzeige
mit Drehfeldanzeige

32A 5p 6h 400V (L1-L2-L3-N-PE)

- Strommessung: L1 / L2 / L3 / N / PE mittels Strommesszange*

ohne Drehfeldanzeige
mit Drehfeldanzeige

*Strommesszange nicht im Lieferumfang enthalten.
Nur für zeitlich begrenzten Gebrauch geeignet!

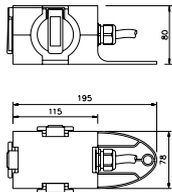
Best.Nr.

9434150
9434151
9434250
9434251



Kompaktverteiler - Baureihe ST. ANTON

- Robuste Ausführung aus schlagfestem Polyamid
- platzsparend und leicht verstaubar durch kompakte Bauform
- mit Aufhängebügel
- anschlussfertig verdrahtet
- IP44 spritzwassergeschützt
- Verwendung für Baustellen, Werkstatt, etc.



Ausgang:



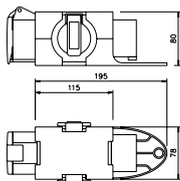
3 Schutzkontaktsteckdosen
16A 250V mit selbst-
schließendem Klappdeckel

Anschluss:

M20 Anbauerschraubung ohne Leitung
1,5m H07RN-F 3G1,5
mit Gummi-Schutzkontaktstecker 16A 250V
1,5m H07RN-F 5G1,5
mit CEE-Stecker 16A 5p 400V
1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V

Best.Nr.

9430406
9430409
9430429
9430412



Ausgang:



1 CEE-Dose 16A 5p 400V
2 Schutzkontaktsteckdosen
16A 250V mit selbst-
schließendem Klappdeckel

Anschluss:

1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V
1 CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V
1,5m H07RN-F 5G1,5
mit CEE-Stecker 16A 5p 400V
1,5m H07RN-F 5G1,5
mit CEE-Phasenwenderstecker 16A 5p 400V

Best.Nr.

9430402
9430452
9430715
9430719



**Baureihe
ST. ANTON 4f**

Ausgang:



3 CEE-Dosen 32A 5p 6h 400V

Anschluss:

1,5m H07RN-F 5G4
mit CEE-Stecker 32A 5p 6h 400V
1 CEE-Gerätestecker 32A 5p 6h 400V
1,5m H07RN-F 5G4
mit CEE-Phasenwenderstecker 400V
1 CEE-Phasenwenderstecker 32A 5p

Best.Nr.

9437113
9437413
9437114
9437454



Kompaktverteiler - Baureihe ST. ANTON 6F

- bis zu 6 Steckplätze (Gerätestecker oder Kabel + 5 Abgangsdosen)
- Absicherung (Fenster mit 4 Teilungseinheiten)
- Optional: Zähler, Zeitschaltuhr oder Schalter (z.B. Not-Aus)

Ausgang:

Absicherung:

Anschluss:

Best.Nr.

1 CEE-Dose 16A 5p 400V
2 Schutzkontaktsteckdosen
16A 250V

1 x LS 16A 3p-C
1 x LS 16A 1p-C

2m H07RN-F 5G6
mit CEE-Stecker 32A 5p 6h 400V

9439006

5 CEE-Dosen 32A 5p 400V

ohne Absicherung

1 CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V

9438413

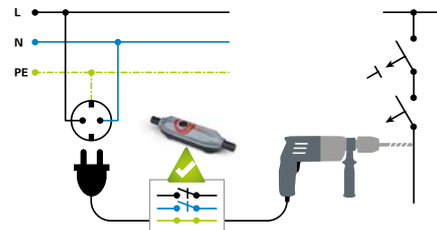


PRCD-S+ Schutzschaltgeräte mit umfassendem Personenschutz



Der **PRCD-S+** von PCE schützt zuverlässig vor fehlerhaften Elektroinstallationen.

- Bei jedem Einschaltvorgang und während des Betriebs findet vollautomatisch die Überprüfung der korrekten Anschlussbedingungen statt. → Die klassische „Test-Taste“ entfällt.
- Der neue **PRCD-S+** von PCE erkennt Messfehler (z.B. das Tragen eines Handschuhes beim Einschalten), gibt in solchen Fällen eine optische Warnung aus und schaltet nicht ein.
- Optische Fehlermeldung und Zustandsanzeige (LED grün/rot)
- Fehlersituationen, wie „Fremdspannung auf PE oder eine Überschreitung des Nennfehlerstromes“ verursachen eine Abschaltung von L und N. Der Schutzleiterkreis bleibt geschlossen und das PE Potential wird weiter überwacht!
- Der Schutzleiterkreis wird voreilend eingeschaltet und nacheilend ausgeschaltet.
- Überspannung 400VAC oder Gleichspannung 220VDC wird erkannt und nicht durchgeschaltet (ein Weak-Point spricht an).
- Unterspannung wird erkannt und der **PRCD-S+** schaltet ab.
- Erkennung von anlageseitigen Leitungsunterbrechungen sowie Verdrahtungsfehlern.



Best.Nr.

967011355

PRCD-S+ Personenschutzschalter

- zum direkten Anschluss in der Leitung
- Schnurzwischengerät **PRCD-S+** 16A 30mA IP55



4670001

PRCD-S+ Sicherheitsleitung IP44

- 3m H07RN-F 3G1,5
- mit Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 250V~ 30mA
- mit montiertem Vollgummistecker und Vollgummikupplung 16A 250V~



4670002

PRCD-S+ Sicherheitsleitung mit 3-Wege-Kupplung IP44

- 3m H07RN-F 3G1,5
- mit Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 250V~ 30mA
- mit montiertem Vollgummistecker und 3-fach Vollgummikupplung 16A 250V~



9250027

PRCD-S+ Sicherheitskabeltrommel XREEL®250

- 25m H07RN-F 3G1,5
- 3x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar) mit Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V, Thermoschutzschalter und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches Erdungssystem.
- Inklusive Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 250V~ 30mA, IP44



9350001

PRCD-S+ Sicherheitskabeltrommel XREEL®310

- 40m H07RN-F 3G2,5
- 4x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar) mit Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V, Thermoschutzschalter, Betriebsspannungsanzeige und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches Erdungssystem.
- Inklusive Personenschutzschalter **PRCD-S+** 16A 250V~ 30mA, IP44



000256

Kunststoffkoffer für PRCD-S+

Robuster, stapelbarer Tragekoffer aus Polypropylen zur optimalen Aufbewahrung und Transport der **PRCD-S+** Sicherheitsleitung oder anderem Equipment.
 Außenmaß: 388x388x110mm (BxHxT)
 Innenmaß: 370x295x100mm (BxHxT)

Arbeitsleuchten mobil

PCE mini LED

Leistung/Betriebsspannung: 30W / 220-240V~ (50-60Hz)
 Lichtstrom/Lichtfarbe: 2742 lm / 4000 Kelvin
 Abmessungen: (BxHxT): 213 x 410 x 145mm
 Zuleitung: 5m H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
 Gehäuse / Farbe: Zweikomponenten Kunststoff (2K) / rot-schwarz
 Schutzart: **IP54**
 Inkl. Schalter (EIN-AUS) und seitlicher Schutzkontaktsteckdose mit Klappdeckel.

Best.Nr.

4303020



3800
Lumen



4303025

PCE mini LED safety

inkl. Akku für Notlichtfunktion, ca. 90 Minuten

PCE standard LED

Leistung/Betriebsspannung: 50W / 220-240V~ (50-60Hz)
 Lichtstrom/Lichtfarbe: 4600 lm / 4000 Kelvin
 Abmessungen: (BxHxT): 285 x 440 x 135mm
 Zuleitung: 5m H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
 Gehäuse / Farbe: Zweikomponenten Kunststoff (2K) / rot-schwarz
 Schutzart: **IP54**
 Inkl. Schalter (EIN-AUS) und seitlicher Schutzkontaktsteckdose (max. 3kW) mit Klappdeckel.

4305020



4600
Lumen



4305025

PCE standard LED safety

inkl. Akku für Notlichtfunktion, ca. 90 Minuten

PCE maxi LED

Leistung/Betriebsspannung: 75W / 220-240V~ (50-60Hz)
 Lichtstrom/Lichtfarbe: ca. 7500 lm / 4000 Kelvin
 Abmessungen: (BxHxT): 378 x 505 x 165mm
 Zuleitung: 5m H07RN-F 3G1,5 mit Schutzkontaktstecker
 Gehäuse / Farbe: Zweikomponenten Kunststoff (2K) / rot-schwarz
 Schutzart: **IP54**
 Inkl. 2 Stk. Schutzkontaktsteckdose mit Klappdeckel (hinten) und EIN/AUS Schalter

4307520



7270
Lumen



4307525

PCE maxi LED safety

inkl. Akku für Notlichtfunktion, ca. 60 Minuten

LED-Handlampe PCE Akku LED 200

5+1 Ultra High Power LED (SMD)

Leuchte: 5+1 Ultra High Power LED (SMD)
 200 Lumen (Arbeitslicht),
 100 Lumen (Taschenlampe)
 Batterie: Lithium-Ionen 3,7 V- 1100 mAh
 Betriebszeit: ca. 2,75 Stunden (Arbeitslicht)
 ca. 5,5 Std. (Taschenlampe)
 Ladezeit: ca. 3 Stunden
 Schutzart: IP54

730010

Inklusive Zubehör:



Ladeadapter:
 IN: 100-240V AC 50/60 Hz
 OUT: 5V / 500mA (USB)



Micro Auto-Ladegerät:
 12-24V DC



USB-Kabel

200
Lumen



100
Lumen

LED-Handlampe PCE Akku LED 500

10+1 Ultra High Power LED (SMD)

Leuchte: 500 Lumen (Arbeitslicht),
 120 Lumen (Taschenlampe)
 Batterie: Lithium-Ionen 3,7 V- 4400 mAh
 Betriebszeit: ca. 4,5 h (Arbeitslicht)
 ca. 17 h (Taschenlampe)
 Ladezeit: ca. 3,5 h
 Schutzart: IP54

740010

Inklusive Zubehör:



Ladeadapter:
 IN: 100-240V AC 50/60 Hz
 OUT: 5V / 1000mA (USB)



Micro Auto-Ladegerät:
 12-24V DC



USB-Kabel

500
Lumen



120
Lumen

XREEL® Kabeltrommel

Kabeltrommel aus hochwertigem Kunststoff

Stabiles Gestell mit ergonomisch geformtem Tragegriff und 2 Steckerparkplätzen. Kunststofftrommel mit zentral angeordneter Bremsvorrichtung. Die XREEL® Kabeltrommel ist in zwei Größen erhältlich - Rollendurchmesser 250 bzw. 310mm.



XREEL® 250



Bestückung:

- 4 x Schutzkontaktsteckdosen mit Shutter 16A 250V
- Thermoschutzschalter, Betriebsspannungsanzeige und Schutzkontaktstecker (Gummi) zweifaches Erdungssystem

■ Kabelfarbe schwarz ■ Kabelfarbe orange

IP20

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H05RR-F 3G1,5 Gummischlauchleitung	25m	9250005-p
H05VV-F 3G1,5 PVC-Schlauchleitung	25m	9250002-p



Bestückung:

- 4 x Schutzkontaktsteckdosen mit Shutter, Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V
- Thermoschutzschalter, Betriebsspannungsanzeige und Schutzkontaktstecker (Gummi) zweifaches Erdungssystem

IP54

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H05RR-F 3G1,5 Gummischlauchleitung	25m	9250006-p
H05VV-F 3G1,5 PVC-Schlauchleitung	25m	9250004-p
H05RR-F 3G1,5 Gummischlauchleitung	25m	9250007-p*



Bestückung:

- 3 x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar), Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V
- Thermoschutzschalter und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches Erdungssystem

IP54

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H07RN-F 3G1,5 Gummischlauchleitung K2	25m	9250012-p
H05RR-F 3G2,5 Gummischlauchleitung K2	33m	9250022-p
H05RR-F 3G2,5 Gummischlauchleitung K2	25m	9250034-p
H05RR-F 3G1,5 Gummischlauchleitung	25m	9250001-p*
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung K2	25m	9250010-p
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung K2	30m	9250033-p
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung K2	33m	9250026-p
H07BQ-F 3G2,5 Polyurethanleitung K2	25m	9250018-p

Leertrommel

bestehend aus Gestell, Trommel mit Kurbel, Kabeleinführung und Zugentlastung



Bezeichnung	Best.Nr.
Leertrommel (ohne Zentralscheibe), Farbe: schwarz	9250998-p
Zentralscheibe 4SSD (4xSchutzkontaktsteckdosen IP54 inkl. Thermoschutz und Betriebsspannungsanzeige, fertig verdrahtet auf Klemme)	925004
Zentralscheibe 3xSSD (3xSchutzkontaktsteckdosen IP54 einzeln austauschbar, inkl. Thermoschutz, fertig verdrahtet auf Klemme)	925006

Bestückungsbeispiele (weitere Kombinationen auf Anfrage!)

*französisch/belgische Ausführung mit Shutter

XREEL® 310

Bestückung:

- 4 x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar), Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V
- Thermoschutzschalter, Betriebsspannungsanzeige und Schutzkontaktstecker (Vollgummi) zweifaches Erdungssystem

■ Kabelfarbe schwarz ■ Kabelfarbe orange

IP54

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung K2	25m	9350145-p
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung K2	30m	9350147-p
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung K2	40m	9350146-p
H07BQ-F 3G1,5 Polyurethanleitung K2	50m	9350151-p
H07BQ-F 3G2,5 Polyurethanleitung K2	25m	9350159-p
H07BQ-F 3G2,5 Polyurethanleitung K2	30m	9350196-p
H07BQ-F 3G2,5 Polyurethanleitung K2	40m	9350162-p
H07BQ-F 3G2,5 Polyurethanleitung K2	50m	9350009-p
H07RN-F 3G1,5 Gummischlauchleitung K2	25m	9350150-p
H07RN-F 3G1,5 Gummischlauchleitung K2	30m	9350132-p
H07RN-F 3G1,5 Gummischlauchleitung K2	40m	9350015-p
H07RN-F 3G1,5 Gummischlauchleitung K2	50m	9350160-p
H07RN-F 3G2,5 Gummischlauchleitung K2	25m	9350142-p
H07RN-F 3G2,5 Gummischlauchleitung K2	30m	9350167-p
H07RN-F 3G2,5 Gummischlauchleitung K2	40m	9350202-p
H07RN-F 3G2,5 Gummischlauchleitung	40m	9350025-p*
H07RN-F 3G2,5 Gummischlauchleitung K2	50m	9350163-p



Kabeltype	Best.Nr.
Leertrommel mit Zentralscheibe, 4x Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel, Thermoschutzschalter und Betriebsspannungsanzeige, fertig verdrahtet auf Klemme, Farbe schwarz ■	8935097-p

Bestückung:

- 1 x CEE Steckdose 16A 5p 6h 400V
- 3 x Schutzkontaktsteckdosen (einzeln austauschbar), Dichtrand und selbstschließenden Klappdeckeln 16A 250V
- Thermoschutzschalter und CEE-Stecker 16A 5p 400V

IP54

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H07BQ-F 5G2,5 Polyurethanleitung K2	25m	9350189-p
H07BQ-F 5G2,5 Polyurethanleitung K2	30m	9350008-p
H07RN-F 5G2,5 Gummischlauchleitung K2	25m	9350235-p
H07RN-F 5G2,5 Gummischlauchleitung K2	33m	9350042-p



Kabeltype	Best.Nr.
Leertrommel mit Zentralscheibe, 1x CEE Steckdose 16A 5p, 3x Schutzkontaktsteckdosen mit Klappdeckel, Thermoschutzschalter, fertig verdrahtet auf Klemme, Farbe schwarz ■	8935096-p

Bestückung:

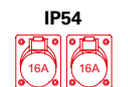
- 2 x CEE Steckdosen 16A 5p
- Thermoschutzschalter und CEE-Stecker 16A 5p 400V

IP54

Kabeltype	Kabellänge	Best.Nr.
H07BQ-F 5G2,5 Polyurethanleitung K2	30m	9350022-p
H07RN-F 5G2,5 Gummischlauchleitung K2	25m	9350245-p

*französisch/belgische Ausführung mit Shutter

Bestückungsbeispiele (weitere Kombinationen auf Anfrage!)



CEE Verlängerungsleitungen 16A / 32A

- Verlängerungsleitung 25m mit GRIP CEE Stecker und CEE Kupplung (vernickelte Kontakte)
- Schutzart IP44/54

...auf Lager verfügbar!

Kabeltype	Stecker/Kupplung	Kabellänge	Best.Nr.
H07RN-F Gummischlauchleitung 5G2,5	16A 5p 400V	25m	825525114v
H07RN-F Gummischlauchleitung 5G6	32A 5p 400V	25m	825506214v



Mobilverteiler – Kunststoff

Baureihe IMST IP44



- Tragbarer Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- Steckdosenkombination gem. EN 61439 bzw. EN 60309
- Maße: HxBxT = 200x197x197 mm
- max. Nennstrom 32A
- max. 8 Steckplätze (Gerätestecker + 6 Abgangsdosen bzw. Zuleitung + 7 Abgangsdosen)
- Sichtfenster bis 8 Automateneinheiten im Gehäusedeckel möglich
- platzsparende Lagerung: Verteiler sind stapelbar
- anschlussfertig verdrahtet



Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		2	4			1 x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	VS max.16A	9030010
		2	5	1 x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)	2 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit Stecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,7	9030204
	1	1	3	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1 x LS 16A 3p-C 1 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G4 mit Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,5	9030117

Baureihe ISCHL IP44



- Tragbarer Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- Steckdosenkombination gem. EN 61439 bzw. EN 60309
- Maße: HxBxT = 200x300x200 mm
- max. Nennstrom 32A
- max: 10 Steckplätze (Gerätestecker + 8 Abgangsdosen bzw. Zuleitung + 9 Abgangsdosen)
- Sichtfenster bis 13 Automateneinheiten im Gehäusedeckel möglich
- platzsparende Lagerung: Verteiler sind stapelbar
- anschlussfertig verdrahtet



Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		3	6			2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit Stecker 16A 5p 400V	VS max.16A	9130005
		3	6	1 x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)		2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit Stecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,6	9130006
	1	2	6	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	2 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,6	9130008

Mobilverteiler – Vollgummi

Baureihe SPITZ IP54

- Tragbarer Vollgummi-Verteiler
- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Maße: HxBxT = 320x320x320 mm
- Reiheneinbaugeräte, wie Leitungsschutzschalter, Fi-Schutzschalter, elektron. Stromzähler usw. unter aufklappbarem Deckel eingebaut
- aufklappbarer Scharnierdeckel mit 2 Schnellverschlüssen
- optimale Sicherheit: geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit
- platzsparende Lagerung: Verteiler sind stapelbar



Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	1	2	3	1 x FI 63A/4/0,03A (TYP A 63AT)	1 x LS 32A 3p-C 2 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G16 mit CEE-Stecker 63A 5p 400V	InA 63A RDF 0,6	94741511
	2	2	4	1 x FI 63A/4/0,03A (TYP A 40AT)	1 x LS 16A 3p-C 4 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,4	94741386

Baureihe RIED IP54

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Maße: HxBxT = 280x235x285 mm
- Reiheneinbaugeräte, wie Leitungsschutzschalter, Fi-Schutzschalter, elektron. Stromzähler usw., unter aufklappbarem Deckel eingebaut
- aufklappbarer Scharnierdeckel mit 1 Schnellverschluss
- optimale Sicherheit: geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit
- platzsparende Lagerung: Verteiler sind stapelbar



Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	1	2	3	1 x FI 63A/4/0,03A (TYP A 40AT)	1 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit CEE-Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,5	9473080
		2	4	1 x FI 63A/4/0,03A (TYP A 40AT)	1 x LS 16A 3p-C 2 x LS 16A 1p-C	1xCEE-Wandgerätestecker 32A 5p 400V (IP44)	InA 32A RDF 0,5	9473435

Baureihe STEYREGG IP54

- Steckdosenkombination gem. EN 61439 bzw. EN 60309
- Maße: HxBxT = 79x430x129 mm
- mit bzw. ohne Absicherung
- anschlussfertig verdrahtet



Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		1	3	1 x FI 40A/4/0,03A (TYP A 25AT)		2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,8	9441051
		2	3			2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	VS max.16A	9441151

DELTA[▲] Wandverteiler – Kunststoff

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Gehäuse aus hochwertigem PC/ABS, kompakte Bauform
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Schutzisolation durch 4-fach Wandbefestigung außen möglich
- alle außenliegenden Metallteile aus rostfreiem Stahl, Schrauben unverlierbar
- Klappfenster aus Polycarbonat, einzeln austauschbar
- Verschraubungsstandard: Bohrung oben, Blindverschraubung unten
- CEE-Dosen bzw. Schutzkontaktsteckdosen aus PA6 mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar



Baureihe SÖLDEN IP54

- Maße: HxBxT = 520x297x165 mm
- Automaten-einheiten (bis zu 2x14 Module)

CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	1	2	9	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	1 x LS 32A 3p-C 2 x LS 16A 3p-C 9 x LS 16A 1p-C	1 x M40 (Bohrung) oben, 1 x M40 (Blindverschraubung) unten	InA 63A RDF 0,5	9028883
1	1	2	3	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	1 x LS 32A 3p-C 1 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-C	1 x M40 (Bohrung) oben, 1 x M40 (Blindverschraubung) unten	InA 63A RDF 0,4	9029074



Baureihe STROBL IP54

- Maße: HxBxT = 520x222x140 mm
- Automaten-einheiten (bis zu 2x10 Module)

CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
1	1	3	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1 x LS 32A 3p-C 1 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-C	1 x M32 (Bohrung) oben, 1 x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 40A RDF 0,6	9025575
1	2	4	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1 x LS 32A 3p-C 2 x LS 16A 3p-C 4 x LS 16A 1p-C	1 x M32 (Bohrung) oben, 1 x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 40A RDF 0,4	9025231



Baureihe ANIF7 IP54

- Maße: HxBxT = 320x222x140 mm
- Automaten-einheiten (bis zu 10 Module)

CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	2	2		2 x LS 16A 3p-C 2 x LS 16A 1p-B	1 x M32 (Bohrung) oben, 1 x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 32A RDF 0,6	9135123
1	1	3	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-C	1 x M32 (Kabelverschraubung ø18-25mm) oben 1 x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 32A RDF 0,5	9135510



Baureihe LOFER7 IP54

- Maße: HxBxT = 255x204x140 mm
- Automaten-einheiten (bis zu 9 Module)

CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	1	2	1 x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)	1 x LS 16A 3p-C 2 x LS 16A 1p-B	1 x M25 (Bohrung) oben, 1 x M25 (Blindverschraubung) unten	InA 25A RDF 0,8	9018112
1	1			1 x LS 16A 3p-C	1 x M25 (Bohrung) oben, 1 x M25 (Blindverschraubung) unten	InA 32A RDF 0,6	9018088

Bestückungsbeispiele: Weitere Kombinationen auf Anfrage!

Wandverteiler – Vollgummi

Baureihe BRUCK IP54

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Gehäuse aus Vollgummi, mechanischer Schutzrand
- Maße: HxBxT = 370x370x203 mm
- Gehäusedeckel ist am Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis max. 18 Automateinheiten (TE)
- anschlussfertig verdrahtet

Standardausführung:

- TOP-Montage bis 17 TE- alle Sicherungselemente und Dosen im Deckel befestigt, leichte Vormontage des leeren Unterteils an der Wand
- Bodenmontage für 18 TE- alle Sicherungselemente im Gehäuseboden montiert.
- Schutzisolation durch 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes- abgeschottet
- alle außenliegenden Metallteile aus rostfreiem Stahl, Schrauben unverlierbar
- Sicherungsmaterial unter schlagfester, aufklappbarer Schutzklappe eingebaut, Öffnungswinkel >180°
- Verschraubungsstandard: Anbauverschraubung IP68 oben
- CEE-Dosen bzw. Schutzkontaktsteckdosen aus PA6 mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar



Bestückungsbeispiele: Weitere Kombinationen auf Anfrage!

Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		2	2	4	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	2 x LS 32A 3p-C 1 x LS 16A 3p-C 4 x LS 16A 1p-B	1 x M32 (ø18-25mm) oben, 1 x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 63A RDF 0,5	9240544
	1	1	1	4	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 63AT)	1 x LS 32A 3p-C 1 x LS 16A 3p-C 2 x LS 16A 1p-C	1 x M40 (ø22-32mm) oben 1 x M40 (Blindverschraubung) unten	InA 63A RDF 0,4	92402427

Baureihe SALZBURG IP54

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- Gehäuse aus Vollgummi, mechanischer Schutzrand
- Maße: HxBxT = 370x298x203 mm
- Gehäusedeckel ist am Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis max. 14 Automateinheiten
- anschlussfertig verdrahtet

Standardausführung:

- TOP-Montage bis 13 TE- alle Sicherungselemente und Dosen im Deckel befestigt, leichte Vormontage des leeren Unterteils an der Wand
- Bodenmontage für 14 TE- alle Sicherungselemente im Gehäuseboden montiert.
- Schutzisolation durch 4-fach Wandbefestigung außerhalb des Verdrahtungsraumes- abgeschottet
- alle außenliegenden Metallteile aus rostfreiem Stahl, Schrauben unverlierbar
- Sicherungsmaterial unter schlagfester, aufklappbarer Schutzklappe eingebaut, Öffnungswinkel >180°
- Verschraubungsstandard: Anbauverschraubung IP68 oben
- CEE-Dosen bzw. Schutzkontaktsteckdosen aus PA6 mit vernickelten Kontakten, einzeln austauschbar



Bestückungsbeispiele: Weitere Kombinationen auf Anfrage!

Anordnung	CEE 400V 5p			SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
		1	1	4		1 x LS 32A 3p-C 1 x LS 16A 3p-C 4 x LS 16A 1p-C	1 x M32 (ø18-25mm) oben, 1 x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 40A RDF 0,5	92272488
		1	1	3	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1 x LS 32A 3p-C 1 x LS 16A 3p-C 3 x LS 16A 1p-B	1 x M32 (ø18-25mm) oben, 1 x M32 (Blindverschraubung) unten	InA 40A RDF 0,6	92272001

PCE

Connection
to the future

www.pcelectric.at

PC Electric GesmbH

Diesseits 145

4973 St. Martin im Innkreis

AUSTRIA

TEL +43 7751 61220

FAX +43 7751 6969

office@pcelectric.at

09833 Vers. 08/2020 DE

Für detaillierte technische
Auskünfte siehe PCE Haupt-
katalog, besuchen Sie www.pcelectric.at oder kontaktieren
Sie unser Verkaufsteam!

