

Connection
to the future

PCE



Industriesteckgeräte

Stecker „Twist“
IP 44



Ampere Pole

Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	013-4	013-6	013-9	013-7	013-10
16	4	014-4	014-9	014-6	014-7	014-10
16	5	015-4	015-9	015-6	015-7	015-10
32	3	023-4	023-6	023-9	023-7	023-10
32	4	024-4	024-9	024-6	024-7	024-10
32	5	025-4	025-9	025-6	025-7	025-10

Stecker „Twist“
IP 67



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	0132-4	0132-6	0132-9	0132-7	0132-10
16	4	0142-4	0142-9	0142-6	0142-7	0142-10
16	5	0152-4	0152-9	0152-6	0152-7	0152-10
32	3	0232-4	0232-6	0232-9	0232-7	0232-10
32	4	0242-4	0242-9	0242-6	0242-7	0242-10
32	5	0252-4	0252-9	0252-6	0252-7	0252-10

Stecker „Twist“
- vernickelte Kontakte
- mit Pilotkontakt
IP 67



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
63	3	033-4	033-6	033-9	033-7	033-10
63	4	034-4	034-9	034-6	034-7	034-10
63	5	035-4	035-9	035-6	035-7	035-10
125	3	043-4	043-6	043-9	043-7	043-10
125	4	044-4	044-9	044-6	044-7	044-10
125	5	045-4	045-9	045-6	045-7	045-10

Winkelstecker
- Einführungsstülpe seitlich
IP 44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	5			8015-6	kurze Tülle	
16	5			8015-6L	lange Tülle	

Wandgerätestecker
- Leitungseinführung von oben
- M25
IP 44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	513-4	513-6	513-9	513-7	513-10
16	4	514-4	514-9	514-6	514-7	514-10
16	5	515-4	515-9	515-6	515-7	515-10
32	3	523-4	523-6	523-9	523-7	523-10
32	4	524-4	524-9	524-6	524-7	524-10
32	5	525-4	525-9	525-6	525-7	525-10

Wandgerätestecker
- durchschleifbar
- Leitungseinführung oben und unten
IP 44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	9513-4	9513-6	9513-9	9513-7	9513-10
16	4	9514-4	9514-9	9514-6	9514-7	9514-10
16	5	9515-4	9515-9	9515-6	9515-7	9515-10
32	3	9523-4	9523-6	9523-9	9523-7	9523-10
32	4	9524-4	9524-9	9524-6	9524-7	9524-10
32	5	9525-4	9525-9	9525-6	9525-7	9525-10

Wandgerätestecker
- Leitungseinführung von oben
- vernickelte Kontakte, mit Pilotkontakt
IP 67



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
63	3	533-4	533-6	533-9	533-7	533-10
63	4	534-4	534-9	534-6	534-7	534-10
63	5	535-4	535-9	535-6	535-7	535-10
125	3	543-4	543-6	543-9	543-7	543-10
125	4	544-4	544-9	544-6	544-7	544-10
125	5	545-4	545-9	545-6	545-7	545-10

Anbaugerätestecker
- gerade
IP 44



Ampere	Pole	110V~	230V~	400V~	500V~	>50-500V~
16	3	613-4	613-6	613-9	613-7	613-10
16	4	614-4	614-9	614-6	614-7	614-10
16	5	615-4	615-9	615-6	615-7	615-10
32	3	623-4	623-6	623-9	623-7	623-10
32	4	624-4	624-9	624-6	624-7	624-10
32	5	625-4	625-9	625-6	625-7	625-10

Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr.

110V~
50/60Hz
4h

230V~
50/60Hz
3p=6h
4p+5p=9h

400V~
50/60Hz
3p=9h
4p+5p=6h

500V~
50/60Hz
7h

>50-500V~
100-300Hz
10h



Ampere

Pole

Ampere	Pole	110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	500V~ 50/60Hz 7h	>50-500V~ 100-300Hz 10h		
							Anbaugerätestecker	
63	3	633-4	633-6	633-9	633-7	633-10	- gerade - vernickelte Kontakte, mit Pilotkontakt	
63	4	634-4	634-9	634-6	634-7	634-10		
63	5	635-4	635-9	635-6	635-7	635-10		
125	3	643-4	643-6	643-9	643-7	643-10	IP 67	
125	4	644-4	644-9	644-6	644-7	644-10		
125	5	645-4	645-9	645-6	645-7	645-10		
							Anbaugerätestecker	
16	3	713-4	713-6	713-9	713-7	713-10	- schräg	
16	4	714-4	714-9	714-6	714-7	714-10		
16	5	715-4	715-9	715-6	715-7	715-10		
32	3	723-4	723-6	723-9	723-7	723-10	IP 44	
32	4	724-4	724-9	724-6	724-7	724-10		
32	5	725-4	725-9	725-6	725-7	725-10		
							Anbaugerätestecker	
63	3	733-4	733-6	733-9	733-7	733-10	- schräg - vernickelte Kontakte, mit Pilotkontakt	
63	4	734-4	734-9	734-6	734-7	734-10		
63	5	735-4	735-9	735-6	735-7	735-10		
125	3	743-4	743-6	743-9	743-7	743-10	IP 67	
125	4	744-4	744-9	744-6	744-7	744-10		
125	5	745-4	745-9	745-6	745-7	745-10		
							Kupplungssteckdose „Twist“	**** TWIST
16	3	213-4	213-6	213-9	213-7	213-10	- Klappdeckel mit Daumengriff	
16	4	214-4	214-9	214-6	214-7	214-10		
16	5	215-4	215-9	215-6	215-7	215-10		
32	3	223-4	223-6	223-9	223-7	223-10	IP 44	
32	4	224-4	224-9	224-6	224-7	224-10		
32	5	225-4	225-9	225-6	225-7	225-10		
							Kupplungssteckdose „Twist“	**** TWIST
16	3	2132-4	2132-6	2132-9	2132-7	2132-10	- Klappdeckel mit Daumengriff	
16	4	2142-4	2142-9	2142-6	2142-7	2142-10		
16	5	2152-4	2152-9	2152-6	2152-7	2152-10		
32	3	2232-4	2232-6	2232-9	2232-7	2232-10	IP 67	
32	4	2242-4	2242-9	2242-6	2242-7	2242-10		
32	5	2252-4	2252-9	2252-6	2252-7	2252-10		
							Kupplungssteckdose „Twist“	NEU **** TWIST
63	3	233-4	233-6	233-9	233-7	233-10	- mit Pilotkontakt	
63	4	234-4	234-9	234-6	234-7	234-10		
63	5	235-4	235-9	235-6	235-7	235-10		
125	3	243-4	243-6	243-9	243-7	243-10	IP 67	
125	4	244-4	244-9	244-6	244-7	244-10		
125	5	245-4	245-9	245-6	245-7	245-10		
							Wandsteckdose	
16	3	113-4	113-6	113-9	113-7	113-10	- Leitungseinführung von oben	
16	4	114-4	114-9	114-6	114-7	114-10		
16	5	115-4	115-9	115-6	115-7	115-10		
32	3	123-4	123-6	123-9	123-7	123-10	IP 44	
32	4	124-4	124-9	124-6	124-7	124-10		
32	5	125-4	125-9	125-6	125-7	125-10		
							Wandsteckdose	
16	3	1132-4	1132-6	1132-9	1132-7	1132-10	- Leitungseinführung - Standard M25 - für Ausführung mit Verschraubung fügen Sie ein „p“ an, z.B.: 1132-6p	
16	4	1142-4	1142-9	1142-6	1142-7	1142-10		
16	5	1152-4	1152-9	1152-6	1152-7	1152-10		
32	3	1232-4	1232-6	1232-9	1232-7	1232-10	IP 67	
32	4	1242-4	1242-9	1242-6	1242-7	1242-10		
32	5	1252-4	1252-9	1252-6	1252-7	1252-10		

* IP44 spritzwassergeschützt, IP67 wasserdicht

** für vernickelte Kontakte fügen Sie ein „v“ an z.B.: 635-6v

Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.
110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	500V~ 50/60Hz 7h	>50-500V~ 100-300Hz 10h

Wandsteckdose

- Leitungseinführung von oben

IP 67



Ampere
Pole

63	3	133-4	133-6	133-9	133-7	133-10
63	4	134-4	134-9	134-6	134-7	134-10
63	5	135-4	135-9	135-6	135-7	135-10
125	3	143-4	143-6	143-9	143-7	143-10
125	4	144-4	144-9	144-6	144-7	144-10
125	5	145-4	145-9	145-6	145-7	145-10

COMBO-Wandsteckdose

- Wandsteckdose mit integrierter Schutzkontaktsteckdose, Anschlussklemmen bis 10 mm², fertig verdrahtet.

- Ausführung 32A mit Gerätesicherung für Schutzkontaktsteckdose

IP 44



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

Anbausteckdose „Twist“

- gerade
- Flansch = 75x75mm

IP 44



16	3	313-4ft7	313-6ft7	313-9ft7	313-7ft7	313-10ft7
16	4	314-4ft7	314-9ft7	314-6ft7	314-7ft7	314-10ft7
16	5	315-4ft7	315-9ft7	315-6ft7	315-7ft7	315-10ft7
32	3	323-4ft7	323-6ft7	323-9ft7	323-7ft7	323-10ft7
32	4	324-4ft7	324-9ft7	324-6ft7	324-7ft7	324-10ft7
32	5	325-4ft7	325-9ft7	325-6ft7	325-7ft7	325-10ft7

Anbausteckdose „Twist“

- gerade
- Flansch = 75x75mm

IP 67



16	3	3132-4	3132-6	3132-9	3132-7	3132-10
16	4	3142-4	3142-9	3142-6	3142-7	3142-10
16	5	3152-4	3152-9	3152-6	3152-7	3152-10
32	3	3232-4	3232-6	3232-9	3232-7	3232-10
32	4	3242-4	3242-9	3242-6	3242-7	3242-10
32	5	3252-4	3252-9	3252-6	3252-7	3252-10

Anbausteckdose

- gerade
- mit Pilotkontakt

IP 67



63	3	333-4	333-6	333-9	333-7	333-10
63	4	334-4	334-9	334-6	334-7	334-10
63	5	335-4	335-9	335-6	335-7	335-10
125	3	343-4	343-6	343-9	343-7	343-10
125	4	344-4	344-9	344-6	344-7	344-10
125	5	345-4	345-9	345-6	345-7	345-10

Anbausteckdose „Twist“

- schräg
- Flansch = 97x80mm
- für Flansch = 100x92mm fügen Sie „f9“ statt f8 an z.B.: 415-6f9

- Flanschmaß für 32A 5p = 97x87mm

IP 44



16	3	413-4f8	413-6f8	413-9f8	413-7f8	413-10f8
16	4	414-4f8	414-9f8	414-6f8	414-7f8	414-10f8
16	5	415-4f8	415-9f8	415-6f8	415-7f8	415-10f8
32	3	423-4f8	423-6f8	423-9f8	423-7f8	423-10f8
32	4	424-4f8	424-9f8	424-6f8	424-7f8	424-10f8
32	5	425-4f8*	425-9f8*	425-6f8*	425-7f8*	425-10f8*

Anbausteckdose „Twist“

- schräg
- Flansch = 100x92mm

IP 67



16	3	4132-4	4132-6	4132-9	4132-7	4132-10
16	4	4142-4	4142-9	4142-6	4142-7	4142-10
16	5	4152-4	4152-9	4152-6	4152-7	4152-10
32	3	4232-4	4232-6	4232-9	4232-7	4232-10
32	4	4242-4	4242-9	4242-6	4242-7	4242-10
32	5	4252-4	4252-9	4252-6	4252-7	4252-10

Anbausteckdose

- schräg
- mit Pilotkontakt

IP 67



63	3	433-4	433-6	433-9	433-7	433-10
63	4	434-4	434-9	434-6	434-7	434-10
63	5	435-4	435-9	435-6	435-7	435-10
125	3	443-4	443-6	443-9	443-7	443-10
125	4	444-4	444-9	444-6	444-7	444-10
125	5	445-4	445-9	445-6	445-7	445-10

Best. Nr. Best. Nr. Best. Nr.









230V~
50/60Hz
3p=6h
4p+5p=9h

400V~
50/60Hz
3p=9h
4p+5p=6h

250V~
50/60Hz
Flansche
50 x 50



Ampere Pole Schutzart

16 16 16 16	4 4 5 5	7014-9 70142-9	7014-6 70142-6 7015-6 70152-6		IP44 IP67 IP44 IP67		Phasenwender „Twist“ - vernickelte Kontakte IP 44, IP 67	
16 16	5 5		7715-6 7715-6d	mit Klappdeckel			Phasenwender - Wandgerätestecker - vernickelte Kontakte - Leitungseinführung von oben IP 44	
32 32	5 5		7725-6 7725-6d	mit Klappdeckel				
16 16	7 7	017-9 017-9L	017-6 017-6L	kurze Tülle lange Tülle	IP44 IP44		Stecker 7-polig IP 44, IP 67	
32 32	7 7	027-9 0272-9	027-6 0272-6	Kabelver- schraubung	IP44 IP67			
16 16	7 7	217-9 217-9L	217-6 217-6L	kurze Tülle lange Tülle	IP44 IP44		Kupplungssteckdose 7-polig IP 44, IP 67	
32 32	7 7	227-9 2272-9	227-6 2272-6	Kabelver- schraubung	IP44 IP67			
16 16	7 7	117-9 917-9L	117-6 917-6L	großes Gehäuse, durchschleifbar	IP44 IP44		Wandsteckdose 7-polig - Leitungseinführung von oben IP 44, IP 67	
32 32	7 7	127-9 1272-9	127-6 1272-6		IP44 IP67			
16 16	3 3		105-0b 1052-0b		IP44 IP54	blau blau	Schutzkontaktsteckdose - Schraubkontakt - rückwärtiger Anschluss - für seitlichen Anschluss fügen Sie ein „s“ an z.B.: 105-0bs - erhältlich in blau, gelb, grau, rot, schwarz und weiß IP 44, IP54	
16 16	3 3		109-0b 1092-0b		IP44 IP54	blau blau	Schutzkontaktsteckdose - schraubenloser Kontakt - rückwärtiger Anschluss - erhältlich in blau, gelb, grau, rot, schwarz und weiß IP 44, IP54	
16 16 16	3 3 3	belg./franz. Ausführung belg./franz. Ausf. mit Kinderschutz belg./franz. Ausführung	108-0b 108-0bc 1082-0b		IP44 IP44 IP54	blau blau blau		
16 16 16	3 3 3	belg./franz. Ausführung belg./franz. Ausf. mit Kinderschutz belg./franz. Ausführung	104-0b 104-0bc 1042-0b		IP44 IP44 IP54	blau blau blau	Schutzkontaktsteckdose - Schraubkontakt - rückwärtiger Anschluss - für seitlichen Anschluss fügen Sie ein „s“ an z.B.: 104-0bs - erhältlich in blau, gelb, grau, rot, schwarz und weiß IP 44, IP54	

* IP44, IP54 spritzwassergeschützt, IP67 wasserdicht

** für vernickelte Kontakte fügen Sie ein „v“ an z.B.: 017-6v

24V~
50/60Hz
ohne
Hilfsnase

42V~
50/60Hz
12h

24/42V~
100/200Hz
4h

24/42V~
300Hz
2h

24/42V~
400Hz
3h

24/42V~
401-500Hz
11h

24/42V=
DC
10h

Ampere

Pole

Stecker

IP 44



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

Kupplungssteckdose

IP 44



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

Wandsteckdose

- Leitungseinführung von oben

IP 44



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

Anbausteckdose

- gerade

IP 44



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

Schutzkontaktstecker - Gummi

IP 44

0511-s



Schutzkontaktstecker - Gummi

- mit 2 Erdungssystemen - IP44

0521-s



Schutzkontaktkupplung - Gummi

2510-s

Schutzkontaktkupplung - Gummi belg./franz. Ausführung

- mit Kindersicherung

2410-sc

Schutzkontaktstecker - Vollgummi

IP 44

0512-s



Schutzkontaktstecker - Vollgummi

- mit 2 Erdungssystemen

0522-s

Schutzkontaktkupplung - Vollgummi

2520-s

IP 44

Schutzkontaktkupplung - Gummi

- mit Deckel
- Einsatz: Polyamid

IP 44

2511-s



Schutzkontaktkupplung - Vollgummi

- mit Klappdeckel
- Einsatz: Gummi

IP 44

2522-s

3-Wege Kupplung - Gummi

- mit Deckel
- Einsatz: Polyamid

IP 44

25311-s



3-Wege Kupplung - Gummi belg./franz. Ausführung

- mit Deckel
- Einsatz: Polyamid

IP 44

24311-sc



PC Electric liefert eine Vielzahl hochwertiger Verteiler aus Vollgummi, und Kunststoff für den professionellen Einsatz in Industrie, Handel und Gewerbe.

Neben einer breiten Palette von Standardtypen sind wir besonders auf die Fertigung von kundenspezifischen Lösungen spezialisiert.

- kompakte Bauform
- Material: hochwertiger Kunststoff
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44
- für Montage in Werkshallen ...

Baureihe LECH

- kompakte Bauform
- Material: hochwertiger Kunststoff
- **Maße: BxHxT = 130x230x152mm**
- Automateinheiten (6 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44, IP67 auf Anfrage
- für Montage in Werkshallen, ...



Baureihe GRAZ

- kompakte Bauform
- Material: hochwertiger Kunststoff
- **Maße: BxHxT = 222x369x140mm**
- Automateinheiten (9 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44, IP67 auf Anfrage
- für Montage in Werkshallen, ...



Baureihe SÖLL

- kompakte Bauform
- Material: hochwertiger Kunststoff
- **Maße: BxHxT = 297x504x186mm**
- Automateinheiten (2x13 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- auf Klemmen anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44, IP67 auf Anfrage
- für Montage in Werkshallen, ...



Baureihe ANIF

- kompakte Bauform
- Material: hochwertiger Kunststoff
- **Maße: BxHxT = 222x230x140mm**
- Automateinheiten (10 Module) hinter transparenter Schutzklappe
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44, IP67 auf Anfrage
- für Montage in Werkshallen, ...



Baureihe IMST

- handlicher, robuster Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **BxHxT = 197x200x197mm**
- max. Nennstrom 32A 5p 400V
- max. 7 Steckplätze
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44
- geeignet für Handwerk, Baugewerbe, Landwirtschaft usw.
- stapelbar, mit Aufwickelvorrichtung für Anschlusskabel



Edelstahl-Tragegriff

Baureihe IMST

- handlicher, robuster Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **BxHxT = 197x120x197mm**
- max. Nennstrom 32A 5p 400V
- max. 7 Steckplätze
- Sichtfenster bis 8 Automateinheiten
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44
- geeignet für Handwerk, Baugewerbe, Landwirtschaft usw.



mit 4 Ringschrauben

Vollgummi-Verteiler mobil

- tragbarer handlicher Vollgummiverteiler
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44
- Zuleitung aus hochflexiblem Gummikabel

Baureihe SPITZ

- **Maße: BxHxT = 320x320x320mm**
- aufklappbarer Schamierdeckel mit 2 Schnellverschlüssen
- Reiheneinbaugeräte, wie Leitungsschutzschalter usw. unter aufklappbarem Deckel eingebaut
- geschlossenes Gehäuseunterteil mit hoher Bodenfreiheit
- Steckdosen durch vorgezogenen Schutzrand geschützt



Baureihe TRAUN

- **Maße: BxHxT = 235x180x72mm**
- mit bzw. ohne Absicherung



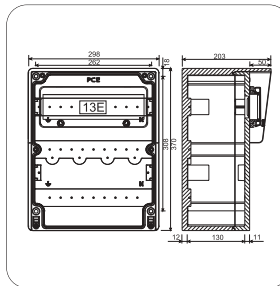
Baureihe STEYR

- **Maße: BxHxT = 115x430x72mm**
- mit bzw. ohne Absicherung



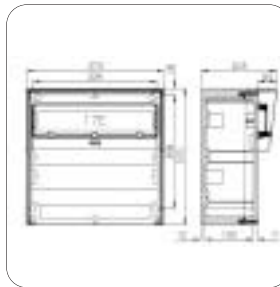
Baureihe SALZBURG

- Gehäuse aus Vollgummi, mechanischer Schutzrand
- **Gehäuseabmessung BxH = 298x370 mm**
- Gehäusedeckel ist mit Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis 13 Automateinheiten
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44 (IP67 auf Anfrage)



Baureihe BRUCK

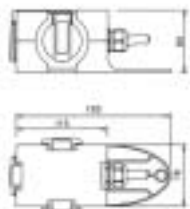
- Gehäuse aus Vollgummi, mechanischer Schutzrand (Sonderausführung: ohne Schutzrand)
- **Gehäuseabmessung BxH = 370x370 mm**
- Gehäusedeckel ist mit Gehäuseunterteil anscharniert
- Sichtfenster bis 17 Automateinheiten (18 Einheiten auf Anfrage)
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44 (IP67 auf Anfrage)



Kompaktverteiler

Baureihe ST. ANTON

- kompakte Bauform
- Material: schlagfestes Polyamid
- mit Aufhängebügel
- anschlussfertig verdrahtet
- Schutzart IP44
- für Montagebetriebe, Handwerker, ...

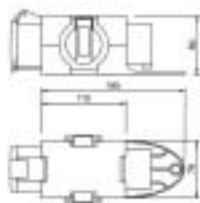


Eingang:

9430406	PG16 Anbauverschraubung ohne Leitung	
9430409	1,5m H07RN-F 3G1,5 mit Gummi-Schutzkontaktstecker 16A 230V	
9430429	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	
9430412	1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	

Ausgang:

3 Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V mit selbstschließendem Klappdeckel

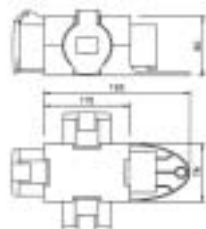


Eingang:

9430402	1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	
9430452	1 CEE-Phasenwendergerätest. 16A 5p 400V	
9430715	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	
9430719	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Phasenwenderstecker 16A 5p 400V	

Ausgang:

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



Eingang:

9430411	1 CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	
9430453	1 CEE-Phasenwendergerätest. 16A 5p 400V	
9430718	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V	
9430721	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Phasenwenderstecker 16A 5p 400V	

Ausgang:

3 CEE-Dose 16A 5p 400V

Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.	Best. Nr.
110V~ 50/60Hz 4h	230V~ 50/60Hz 3p=6h 4p+5p=9h	400V~ 50/60Hz 3p=9h 4p+5p=6h	500V~ 50/60Hz 7h



Ampere

Pole

Abschaltbare Dosen - Kompaktserie

- kompakte Ausführung
- platzsparende Bauform
- alle Komponenten sind am Oberteil montiert
- als Flanschversion auf Verteiler und Schränke verwendbar
- anschlussfertig verdrahtet
- im ausgeschalteten Zustand mit Vorhängeschloss abschließbar

- mechanische Verriegelung:
nach dem Stecken und Einschalten ist der **Stecker verriegelt**
nach dem Ausschalten und Ziehen des Steckers ist der **Schalter verriegelt**

16	3	6013-4	6013-6	6013-9	6013-7
16	4	6014-4	6014-9	6014-6	6014-7
16	5	6015-4	6015-9	6015-6	6015-7
32	3	6023-4	6023-6	6023-9	6023-7
32	4	6024-4	6024-9	6024-6	6024-7
32	5	6025-4	6025-9	6025-6	6025-7

Abschaltbare Anbaudose
- mechanisch verriegelt
IP 44



16	3	60132-4	60132-6	60132-9	60132-7
16	4	60142-4	60142-9	60142-6	60142-7
16	5	60152-4	60152-9	60152-6	60152-7
32	3	60232-4	60232-6	60232-9	60232-7
32	4	60242-4	60242-9	60242-6	60242-7
32	5	60252-4	60252-9	60252-6	60252-7

Abschaltbare Anbaudose
- mechanisch verriegelt
IP 67



16	3	6113-4	6113-6	6113-9	6113-7
16	4	6114-4	6114-9	6114-6	6114-7
16	5	6115-4	6115-9	6115-6	6115-7
32	3	6123-4	6123-6	6123-9	6123-7
32	4	6124-4	6124-9	6124-6	6124-7
32	5	6125-4	6125-9	6125-6	6125-7

Abschaltbare Anbaudose
- mechanisch verriegelt
IP 44



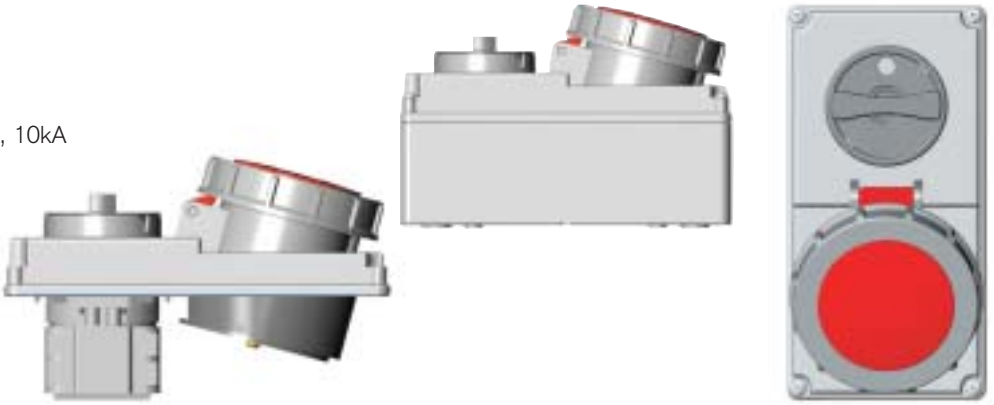
16	3	61132-4	61132-6	61132-9	61132-7
16	4	61142-4	61142-9	61142-6	61142-7
16	5	61152-4	61152-9	61152-6	61152-7
32	3	61232-4	61232-6	61232-9	61232-7
32	4	61242-4	61242-9	61242-6	61242-7
32	5	61252-4	61252-9	61252-6	61252-7

Abschaltbare Anbaudose
- mechanisch verriegelt
IP 67



Technische Daten:

- abschaltbare Wand- oder Anbaudose
- 16A und 32A; 3-, 4- und 5 polig
- IP44 und IP67
- Ein-/ Ausschalter; EN 60947-3; AC22, 10kA
- großer Anschlussraum
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- geprüft nach EN 60309, ÖVE



Fordern Sie bitte unseren Hauptkatalog an!

Ihr PCE Partner

Technische Änderungen sowie eventuelle Druckfehler vorbehalten. Ver. II/2004



PC ELECTRIC Ges.m.b.H.

A-4973 St. Martin/Innkreis
Diesseits 145

AUSTRIA - EUROPE

Tel. +43 / 7751 / 61220

Fax +43 / 7751 / 6969

e-mail: office@pcelectric.at

www.pcelectric.at

PCE