

# PCE

## INDUSTRIE- STECKGERÄTE

Connection  
to the future



**ETG KRAUSE**

Elektrotechnische Großhandlung

[www.etg-krause.de](http://www.etg-krause.de)

# CEE Stecker und Kupplungen GRIP



## Stecker IP44/54 GRIP

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

IP44/54

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	<b>0153-6</b>	10
400	32	5	<b>0253-6</b>	10



## Stecker IP44/54 GRIP TT

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

IP44/54

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	<b>0153-6TT</b>	10
400	32	5	<b>0253-6TT</b>	10



## Kupplungsteckdose IP44/54 GRIP

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

IP44/54

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	<b>2153-6</b>	10
400	32	5	<b>2253-6</b>	10



## Kupplungsteckdose IP44/54 GRIP TT

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

IP44/54

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	<b>2153-6TT</b>	10
400	32	5	<b>2253-6TT</b>	10



## Phasenwender Stecker IP44/54 GRIP

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

IP44/54



Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	<b>70153-6</b>	10
400	32	5	<b>70253-6</b>	10



## Phasenwender Stecker IP44/54 GRIP TT

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

IP44/54



Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	<b>70153-6TT</b>	10
400	32	5	<b>70253-6TT</b>	10



# CEE Stecker und Kupplungen

## Stecker SHARK

- mit Schraubklemmen
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben mit Bremsgewinde

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
230	16	3	<b>013-6</b>	10
400	16	5	<b>015-6</b>	10
400	32	5	<b>025-6</b>	10



015-6

## Kupplungssteckdose SHARK

- mit Schraubklemmen
- Klappdeckel mit Daumengriff
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben mit Bremsgewinde

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
230	16	3	<b>213-6</b>	10
400	16	5	<b>215-6</b>	10
400	32	5	<b>225-6</b>	10



215-6

## Phasenwender SHARK

- mit Schraubklemmen
- vernickelte Kontakte
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben mit Bremsgewinde

**IP44** spritzwassergeschützt



Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	<b>7015-6</b>	10
400	32	5	<b>7025-6</b>	10



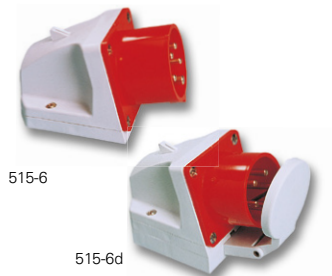
7015-6

## Wandgerätestecker mit/ohne Deckel

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben mit Bremsgewinde
- Leitungseinführung von oben (M25) oder hinten

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.		VPE
			ohne Deckel	mit Deckel	
230	16	3	<b>513-6</b>	<b>513-6d</b>	10
400	16	5	<b>515-6</b>	<b>515-6d</b>	10
400	32	5	<b>525-6</b>	<b>525-6d</b>	10



515-6

515-6d

## Wandsteckdose

- mit Schraubklemmen
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben mit Bremsgewinde
- inkl. Würgenippel

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
230	16	3	<b>113-6</b>	10
400	16	5	<b>115-6</b>	10
400	32	5	<b>125-6</b>	10



113-6

## Wandsteckdose COMBO IP44

- mit Schraubklemmen
- mit integrierter Schutzkontaktsteckdose, Anschlussklemmen bis 10mm<sup>2</sup>, fertig verdrahtet
- Ausführung 32A mit Gerätesicherung für Schutzkontaktsteckdose

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	16	5	<b>9215-6</b>	10
400	32	5	<b>9225-6</b>	10



# CEE Stecker und Kupplungen Turbo Terminal



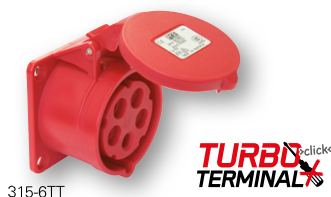
**TURBO** click  
**TERMINAL**

## Wandsteckdose TT

- schraublose Anschlussstechnik
- Leitungseinführung von oben oder hinten
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck
- inkl. Würgenippel

**IP44** spritzwassergeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.		VPE
				kompakt	
230	16	3	<b>113-6TT</b>	<b>113-6TTk</b>	10
400	16	5	<b>115-6TT</b>	<b>115-6TTk</b>	10
400	32	5	<b>125-6TT</b>	<b>125-6TTk</b>	10



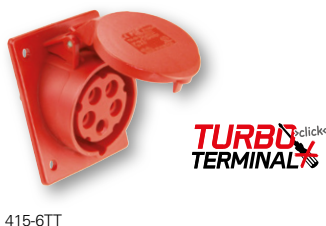
**TURBO** click  
**TERMINAL**

## Anbausteckdose gerade TT

- schraublose Anschlussstechnik
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck

**IP44/54** spritzwasser und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 70x70; Lochabstand: 56x56				
230	16	3	<b>313-6TT</b>	10
400	16	5	<b>315-6TT</b>	10
400	32	5	<b>325-6TT</b>	10



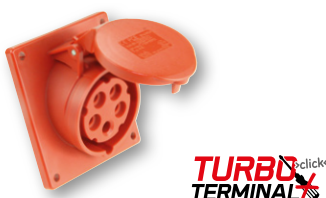
**TURBO** click  
**TERMINAL**

## Anbausteckdose schräg TT

- schraublose Anschlussstechnik
- geöffnete Kontaktklemme im Anlieferungszustand
- Kontaktklemme schließt durch Fingerdruck

**IP44/54** spritzwasser und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 70x85; Lochabstand: 50x85				
230	16	3	<b>413-6TT</b>	10
Flansch: 80x97; Lochabstand: 60x73				
400	16	5	<b>415-6TT</b>	10
400	32	5	<b>425-6TT</b>	10



**TURBO** click  
**TERMINAL**

## Anbausteckdose schräg IP44 TT

- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing

**IP44/54** spritzwasser und staubgeschützt

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 92x100; Lochabstand: 77x85				
230	16	3	<b>413-6TTf9</b>	10
400	16	5	<b>415-6TTf9</b>	10
400	32	5	<b>425-6TTf9</b>	10



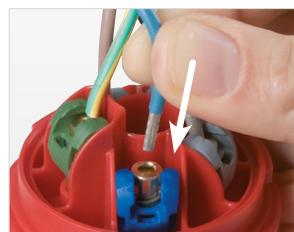
**TURBO** click  
**TERMINAL**

## Anbausteckdose gerade IP44 TT

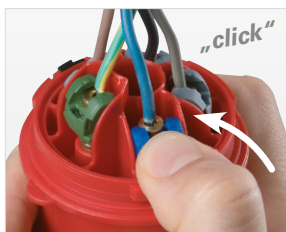
- schraublose Anschlussstechnik
- Gehäusematerial: PA6
- Kontakte: Messing

**IP44/54** spritzwasser und staubgeschützt

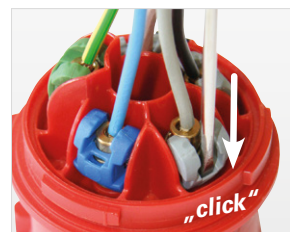
Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 75x75; Lochabstand: 60x60				
230	16	3	<b>313-6TTf7</b>	10
400	16	5	<b>315-6TTf7</b>	10
400	32	5	<b>325-6TTf7</b>	10



1) Leiter stecken



2) Klemme schließen



3) Klemme wieder öffnen

**TURBO** click  
**TERMINAL**



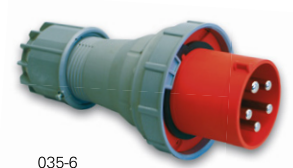
## CEE Stecker und Kupplungen **Power Twist**

### Stecker **POWER TWIST**

- mit geöffneten Rahmenklemmen
- schraublose zentrische Zugentlastung mit Sicherungsschraube
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt

**IP67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	63	5	<b>035-6</b>	2
400	125	5	<b>045-6</b>	2



035-6

### Kupplungssteckdose **POWER TWIST**

- mit geöffneten Rahmenklemmen
- schraublose zentrische Zugentlastung mit Sicherungsschraube
- mit Lamellenkontakt

**IP67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
400	63	5	<b>235-6</b>	2
400	125	5	<b>245-6</b>	2



235-6

### Wandsteckdose **POWER TWIST**

- mit geöffneten Rahmenklemmen
- Leitungseinführung oben, unten oder hinten
- Gehäuse um 180° drehbar
- mit Lamellenkontakt

**IP67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Grundgehäuse HxBxT = 170x118x172; 1xM40; 2xM32				
400	63	5	<b>135-6</b>	2
Grundgehäuse HxBxT = 201x160x260; 1xM63; 2xØ40				
400	125	5	<b>145-6</b>	2



135-6

**POWER TWIST**

### Anbausteckdose gerade **POWER TWIST**

- mit geöffneten Rahmenklemmen
- mit Lamellenkontakt

**IP67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 100x100; Lochabstand: 80x80				
400	63	5	<b>335-6</b>	2
Flansch: 120x120; Lochabstand: 100x100				
400	125	5	<b>345-6</b>	2



335-6

### Anbausteckdose schräg **POWER TWIST**

- mit geöffneten Rahmenklemmen
- mit Lamellenkontakt

**IP67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Flansch: 100x112; Lochabstand: 80x88				
400	63	5	<b>435-6</b>	2
Flansch: 120x130; Lochabstand: 100x108				
400	125	5	<b>445-6</b>	2



435-6

### Wandgerätestecker **POWER TWIST**

- mit geöffneten Rahmenklemmen
- Leitungseinführung oben, unten od. hinten
- Gehäuse um 180° drehbar
- vernickelte Kontakte, mit Pilotkontakt
- inkl. Blindverschraubung

**IP67** wasserdicht

Volt	Amp	Pole	Best.Nr.	VPE
Grundgehäuse HxBxT = 170x118x271; 1xM40; 2xM32				
400	63	5	<b>535-6</b>	2
Grundgehäuse HxBxT = 201x160x260; 1xM63; 2xØ40				
400	125	5	<b>545-6</b>	2



535-6

# Schutzkontakt-Steckvorrichtungen

## STECKER & KUPPLUNG

- IP44
-  für erschwerte Bedingungen
- 16A 250V~
- 1-fach und 2-fach Erdungssystem



- Einfache Anschlusstechnik
- Robuste Ausführung
- Leicht demontierbare Haube
- Schlankes Design
- Einfaches Montieren und Demontieren der Kontaktträger
- Großer Anschlussraum
- Kurze Anschlusszeit
- bis 3G2,5mm<sup>2</sup> Gummischlauchleitung




0511-s



0512-s

### Schutzkontaktstecker Gummi und Vollgummi

- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben

**IP44** spritzwassergeschützt 


Ausführung	Best.Nr.	VPE
Gummi	<b>0511-s</b>	30
Vollgummi	<b>0512-s</b>	30



05811-s

### Winkelstecker Gummi und Vollgummi

- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben

**IP44** spritzwassergeschützt 

Ausführung	Best.Nr.	VPE
Gummi	<b>05811-s</b>	20
Vollgummi	<b>05812-s</b>	20



2510-s



2520-s

### Schutzkontaktkupplung Gummi und Vollgummi

- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben

**IP20**

Ausführung	Best.Nr.	VPE
Gummi	<b>2510-s</b>	20
Vollgummi	<b>2520-s</b>	20




2521-s



2522-s

### Schutzkontaktkupplung Vollgummi


- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben

**IP44** spritzwassergeschützt 

Ausführung	Best.Nr.	VPE
mit Schnappdeckel	<b>2521-s</b>	20
mit Klappdeckel	<b>2522-s</b>	20

# Schutzkontakt-Steckvorrichtungen

## STECKER & KUPPLUNG

- IP44
-  für erschwerte Bedingungen
- 16A 250V~
- nur Vollgummi




- Schraubenlose Zugentlastung
- Optimale Haptik / Griffigkeit
- Stecker: zweifach Erdungssystem
- Kupplung: zwei Erdungssysteme (deutsch; belg./franz.)
- Einfaches Montieren und Demontieren der Kontaktträger
- Zeitersparnis (verkürzte Anschlusszeit) aufgrund der außenliegenden Zugentlastung
- Großer Anschlussraum
- Einfache Anschluss Technik
- Robuste Ausführung
- bis 3G2,5mm<sup>2</sup>



Zugentlastung mit Kabel

### Schutzkontaktstecker Vollgummi

- außenliegende schraublose Zugentlastung
- zweifach Erdungssystem
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben

IP44 spritzwassergeschützt 


Ausführung	Best.Nr.	VPE
Vollgummi	05622-s	30



05622-s

### Schutzkontaktkupplung Vollgummi

- außenliegende schraublose Zugentlastung
- geöffnete Kombi-Schlitz Kontaktschrauben

IP44 spritzwassergeschützt 

Ausführung	Best.Nr.	VPE
mit Schnappdeckel	25621-s	10
mit Klappdeckel	25622-s	10



25621-s

25622-s

### 3-Wege Kupplung Vollgummi

- außenliegende Zugentlastung

IP44 spritzwassergeschützt

optional mit LED-Anzeige



Ausführung	Best.Nr.	VPE
mit Klappdeckel	253622-s	5
mit Klappdeckel und LED-Anzeige	253642-s	5
mit Klappdeckel und 5-pol. Anschlussklemme	253622-s5	5



### S-NOVA®

#### Schutzkontaktsteckdose IP54

- 250V, 16A, 3p (2p+E), Flansch 50x50mm
- rückwärtiger Anschluss

IP54 spritzwassergeschützt 

Ausführung	Best.Nr.	VPE
Schraubkontakt	105-0b	100
schraubloser Kontakt	109-0b	100

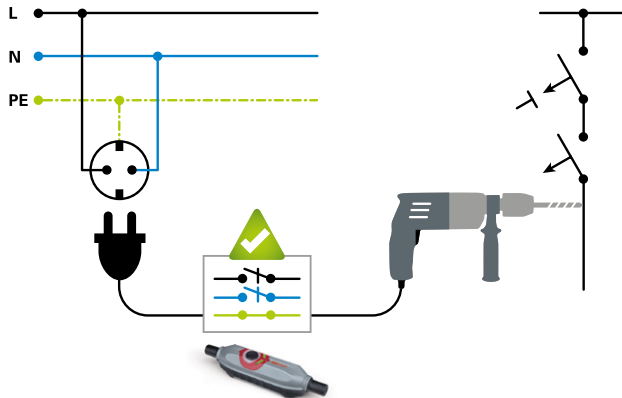


# PRCD-S+ Schutzschaltgeräte mit umfassendem Personenschutz



## Personenschutzschalter PRCD-S+

Der **PRCD-S+** von PCE schützt den Anwender 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.
- Der **PRCD-S+** von PCE ist handlich und leicht, alternativ zur Verwendung eines Trenntransformators einfacher und kostengünstiger in Anschaffung und Betrieb.



## Personenschutzschalter PRCD-S+

Ausführung	Best.Nr.	VPE
Schnurzwischengerät <b>PRCD-S+</b> 16A 30mA IP55	<b>967011355</b>	1



## PRCD-S+ Sicherheitsleitung IP44

Ausführung	Best.Nr.	VPE
3m H07RN-F 3G1,5 mit Personenschutzschalter <b>PRCD-S+</b> 16A 250V~ 30mA mit montiertem Vollgummistecker und Vollgummikupplung 16A 250V~	<b>4670001</b>	2



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

Ausführung	Best.Nr.	VPE
3m H07RN-F 3G1,5 mit Personenschutzschalter <b>PRCD-S+</b> 16A 250V~ 30mA mit montiertem Vollgummistecker und 3-fach Vollgummikupplung 16A 250V~	<b>4670002</b>	2



## PRCD-S+ Sicherheitskabeltrommel XREEL®310

Ausführung	Best.Nr.	VPE
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 <b>PRCD-S+</b> 16A 250V~ 30mA, IP44	<b>9350001</b>	1



## Kunststoffkoffer für PRCD-S+

Ausführung	Best.Nr.	VPE
Robuster, stapelbarer Tragekoffer aus Polypropylen zur optimalen Aufbewahrung und Transport der <b>PRCD-S+</b> Sicherheitsleitung oder anderem Equipment. Außenmaß: 388x388x110mm (BxHxT) Innenmaß: 370x295x100mm (BxHxT)	<b>000256</b>	1



## CEE Diagnosestecker mit LED-Anzeige

Der praktische und perfekte Helfer für alle Elektromonteuere in Industrie, Handwerk und auf Baustellen! **IP20**

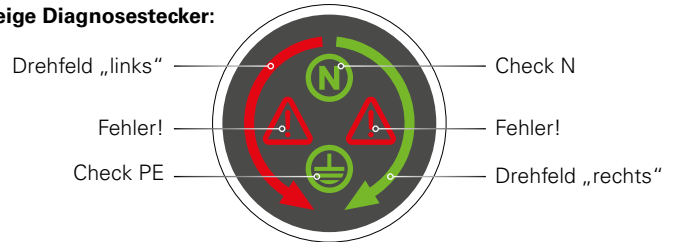
Umfangreiche Anzeige- bzw. Diagnosemöglichkeiten

- Drehfeldanzeige
- Phasenüberwachung
- Nullleiterüberwachung
- Schutzleiterüberwachung

Nur für zeitlich begrenzten Prüfgebrauch geeignet!



Anzeige Diagnosestecker:



Ausführung	Best.Nr.	VPE
CEE 16A 5p 6h 400V	<b>9434152</b>	1
CEE 32A 5p 6h 400V	<b>9434252</b>	1

## CEE Strommessstecker

Der CEE Strommesszwischenstecker ermöglicht das einfache und sichere Messen der einzelnen Phasen **L1-L2-L3 (16A)** bzw. **L1-L2-L3-N-PE (32A)** mittels einer handelsüblichen Strommesszange (Zangenamperemeter nicht im Lieferumfang enthalten) und bietet optional eine integrierte Drehfeldanzeige.

- Drehfeldanzeige (optional):
- Rechtsdrehfeld (LED grün)
  - Linksdrehfeld (LED rot)
  - Phase fehlt (keine Anzeige)

### ■ Strommessstecker 16A

**Technische Daten:**

Eingang: CEE Stecker 16A 400V 5p 6h  
 Ausgang: CEE Kupplung 16A 400V 5p 6h  
 Schutzart: **IP44** spritzwassergeschützt  
 Strommessung: **L1 / L2 / L3** mittels Strommesszange (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ausführung	Best.Nr.
16A CEE Strommessstecker ohne Drehfeldanzeige	<b>9434150</b>
16A CEE Strommessstecker mit LED Drehfeldanzeige	<b>9434151</b>

### ■ Strommessstecker 32A

**Technische Daten:**

Eingang: CEE Stecker 32A 400V 5p 6h  
 Ausgang: CEE Kupplung 32A 400V 5p 6h  
 Schutzart: **IP44** spritzwassergeschützt  
 Strommessung: **L1 / L2 / L3 / N / PE** mittels Strommesszange (nicht im Lieferumfang enthalten)

Ausführung	Best.Nr.
32A CEE Strommessstecker ohne Drehfeldanzeige	<b>9434250</b>
32A CEE Strommessstecker mit LED Drehfeldanzeige	<b>9434251</b>



Abbildung: Anwendungsbeispiel mit angeschlossenem Stecker, Kupplung und Strommesszange.

# Wandverteiler – Kunststoff DELTA

- **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)

Anordnung	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	<b>9028883</b> 	
	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	<b>9029074</b> 	

Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)



## Baureihe STROBL IP54

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

Anordnung	CEE 400V 5p				SSD 250V	Absicherung		Anschluss	InA RDF	Best.Nr.
	63A	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	<b>9025575</b> 	
		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	<b>9025231</b> 	

Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

... ab Lager lieferbar!

## Wandverteiler – Kunststoff DELTA<sup>▲</sup>

### Baureihe ANIF7 IP54

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



Anordnung	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 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	<b>9135510</b> 

### Baureihe LOFER7 IP54

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



Anordnung	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	<b>9018112</b> 

## 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



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	<b>94741511</b> 
	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	<b>94741386</b> 

Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

.. ab Lager lieferbar!

# 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	<b>9030010</b> 
		2	5			2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit Stecker 16A 5p 400V	VS max.16A	<b>9030020</b> 
	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	<b>9030117</b> 

Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

.. ab Lager lieferbar!



## Baureihe ISCHL IP44

- **Steckdosenkombination gem. EN 61439**
- tragbarer, handlicher, robuster Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- Maße: HxBxT = 200x300x200 mm
- max. Nennstrom 32A
- max. 10 Steckplätze (Gerätestecker + 8 Abgangsdosen bzw. Zuleitung + 9 Abgangsdosen)
- Sichtfenster bis 13 Automateneinheiten im Gehäusedeckel möglich
- V2A Tragegriff
- Aufwickelvorrichtung für Anschlusskabel
- platzsparende Lagerung - Verteiler sind stapelbar
- anschlussfertig verdrahtet

Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS InA RDF	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	1	2	4	1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)	1 x LS 16A 3p-C 2 x LS 16A 1p-C	1 x CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,7	<b>9130374</b>
	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	<b>9130008</b>

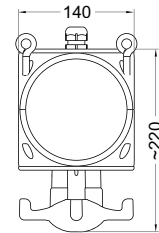
Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)



## Hängeverteiler – Kunststoff

### Baureihe PEGASUS IP44

- Kompakter Hängeverteiler aus schlagfestem Polyamid
- **Maße: HxBxT = 220x140x140 mm**
- mit 4 Ringschrauben zur Deckenbefestigung
- Lieferung ohne Hängeset (separat erhältlich: 9033-1)
- max. Nennstrom 32A
- max. 6 Montageflächen
- Sichtfenster bis 4 Automateinheiten möglich
- anschlussfertig auf Hauptklemme verdrahtet
- Gehäusefarben: rot (Standard), gelb (Sonderausführung)
- mit ergonomisch gestaltetem Ankergriff auf der Gehäuseunterseite



Anordnung	CEE 400V 5p		SSD 250V	Absicherung		Anschluss	VS	Best.Nr.
	32A	16A	16A	FI-Schalter	LS-Schalter			
	2	2				1 x M32 (ø18-25mm) oben 1 x M25 (ø13-18mm) oben 2 x VC-Klemme 5p	max. 16A max. 32A	<b>9033001</b>
	1	1	2			1 x M32 (ø18-25mm) oben 1 x M25 (ø13-18mm) oben 2 x VC-Klemme 5p	max. 16A max. 32A	<b>9033002</b>
		2	2			1 x M25 (ø13-18mm) oben 1 x M20 (ø10-14mm) oben 1 x VC-Klemme 5p 1 x VC-Klemme 3p	max. 16A	<b>9033004</b>
		1	3			1 x M25 (ø13-18mm) oben 1 x VC-Klemme 5p	max. 16A	<b>9033005</b> 
			4			1 x M20 (ø10-14mm) oben 1 x VC-Klemme 3p	max. 16A	<b>9033008</b> 
	1	1	2		1 x LS 16A 3p-C 1 x LS 16A 1p-C	1 x M32 (ø18-25mm) oben 1 x VC-Klemme 5p	InA 32A RDF 0,8	<b>9033030</b>
		1	2		1 x LS 16A 3p-C 1 x LS 16A 1p-C	1 x M32 (ø18-25mm) oben 1 x VC-Klemme 5p	InA 32A RDF 0,8	<b>9033032</b>
		1	3	1 x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)		1 x M25 (ø13-18mm) oben 1 x VC-Klemme 5p	InA 16A RDF 0,5	<b>9033051</b>

Bestückungsbeispiele: (Weitere Kombinationen auf Anfrage!)

VS=Vorsicherungswert

.. ab Lager lieferbar!



#### Zubehör für Hängeverteiler

- Pegasus Hängeset 4fach
- L=300mm

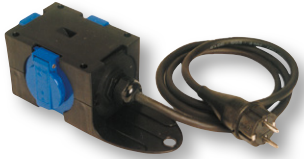
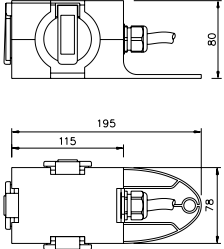


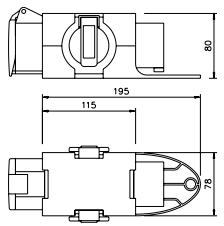


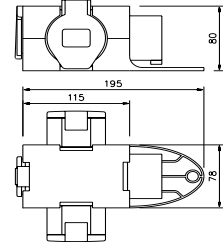
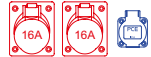

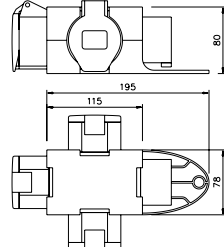
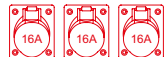

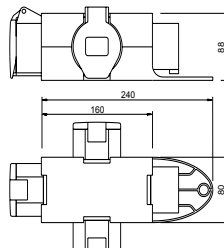

**9033-1**

# Kompaktverteiler – Baureihe ST. ANTON

**PCE Kompaktverteiler** sind wertvolle Helfer für Bau, Handwerk und Industrie.

Alle Geräte werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen und sind äußerst anwenderfreundlich konstruiert mit den gleichen Vorzügen wie unsere CEE-Steckvorrichtungen. Neben den angeführten Geräten sind wir selbstverständlich in der Lage, Sonderausführungen nach Ihren individuellen Wünschen zu fertigen!

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

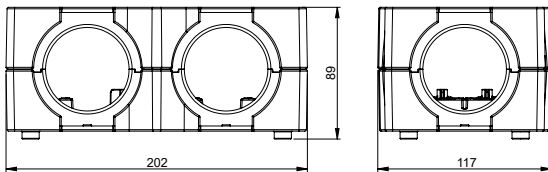
Symbolbild	Eingang	Ausgang	Best.Nr.
 	1,5m H07RN-F 3G1,5 mit Gummi-Schutzkontaktstecker 16A 250V	3 x Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V mit selbstschließendem Klappdeckel 	<b>9430409</b>
	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V		<b>9430429</b>
	1 x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V		<b>9430412</b>
 	1 x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	1 x CEE-Dose 16A 5p 400V 2 x Schutzkontaktsteckdosen 16A 250V mit selbstschließendem Klappdeckel 	<b>9430402</b>
	1 x CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V		<b>9430452</b>
	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V		<b>9430715</b>
	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Phasenwenderstecker 16A 5p 400V		<b>9430719</b>
 	1 x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	2 x CEE-Dose 16A 5p 400V 1 x Schutzkontaktsteckdose 16A 250V mit selbstschließendem Klappdeckel 	<b>9430403</b>
	1 x CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V		<b>9430451</b>
	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V		<b>9430714</b>
	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Phasenwenderstecker 16A 5p 400V		<b>9430735</b>
 	1 x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	3 x CEE-Dosen 16A 5p 400V 	<b>9430411</b>
	1 x CEE-Phasenwendergerätestecker 16A 5p 400V		<b>9430453</b>
	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Stecker 16A 5p 400V		<b>9430718</b>
	1,5m H07RN-F 5G1,5 mit CEE-Phasenwenderstecker 16A 5p 400V		<b>9430721</b>
 	1,5m H07RN-F 5G4 mit CEE-Stecker 32A 5p 6h 400V	3 x CEE-Dosen 32A 5p 400V 	<b>9437113</b>
	1 CEE-Gerätestecker 32A 5p 6h 400V		<b>9437413</b>
	1,5m H07RN-F 5G4 mit CEE-Phasenwenderstecker 400V		<b>9437114</b>
	1 CEE-Phasenwendergerätestecker 32A 5p 400V		<b>9437454</b>

St. Anton 4f

# Kompaktverteiler - Baureihe St. Anton 6F

## Baureihe St. Anton 6F IP44

- **Steckdosenkombination gem. EN 61439**
- tragbarer, handlicher, robuster Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- **Maße: HxBxT = 89x202x117 mm** (Gehäuse ohne Steckdosen)
- max. Nennstrom 32A 5p 400V
- maximal 6 Steckplätze (Gerätestecker oder Kabel + 5 Abgangsdosen)
- Absicherung (Fenster mit 4 Teilungseinheiten)
- Optional: Zähler, Zeitschaltuhr oder Schalter
- anschlussfertig verdrahtet
- Gehäusefarbe: schwarz
- geeignet für Baustellen, Landwirtschaft, Haushalt, Industrie, Gewerbe- und für den Eventbereich



Anordnung	SSD 250V		Absicherung		Anschluss	VS InA RDF	Best.Nr.	
	32A	16A	16A	FI-Schalter				LS-Schalter
		1	2		1 x LS 16A 3p-C 1 x LS 16A 1p-C	1 x CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,8	<b>9439002</b>
		1	2		1 x LS 16A 3p-C 1 x LS 16A 1p-C	2m Kabel H07RN-F 5G6 mit Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,8	<b>9439006</b>
		1	2	1 x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)		1 x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,8	<b>9439004</b>
		1	2	1 x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)		2m Kabel H07RN-F 5G2,5 mit Stecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,8	<b>9439007</b>
		3		1 x FI 40A/4/0.03A (TYP A 25AT)		1 x CEE-Gerätestecker 16A 5p 400V	InA 16A RDF 0,8	<b>9439003</b>
	1	1	1		1 x LS 16A 3p-C 1 x LS 16A 1p-C	1 x CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,8	<b>9439500</b>
	3			1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)		2m Kabel H07RN-F 5G6 mit Stecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,8	<b>9439005</b>
	3			1 x FI 63A/4/0.03A (TYP A 40AT)		1 x CEE-Gerätestecker 32A 5p 400V	InA 32A RDF 0,8	<b>9439001</b>

VS=Vorsicherungswert, InA= Bemessungsstrom der Schaltgerätekombination; RDF = Bemessungsbelastungsfaktor

# PCE

Connection  
to the future

[www.pcelectric.at](http://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

Vertrieb durch:

**ETG KRAUSE**

Elektrotechnische Großhandlung

[www.etg-krause.de](http://www.etg-krause.de)