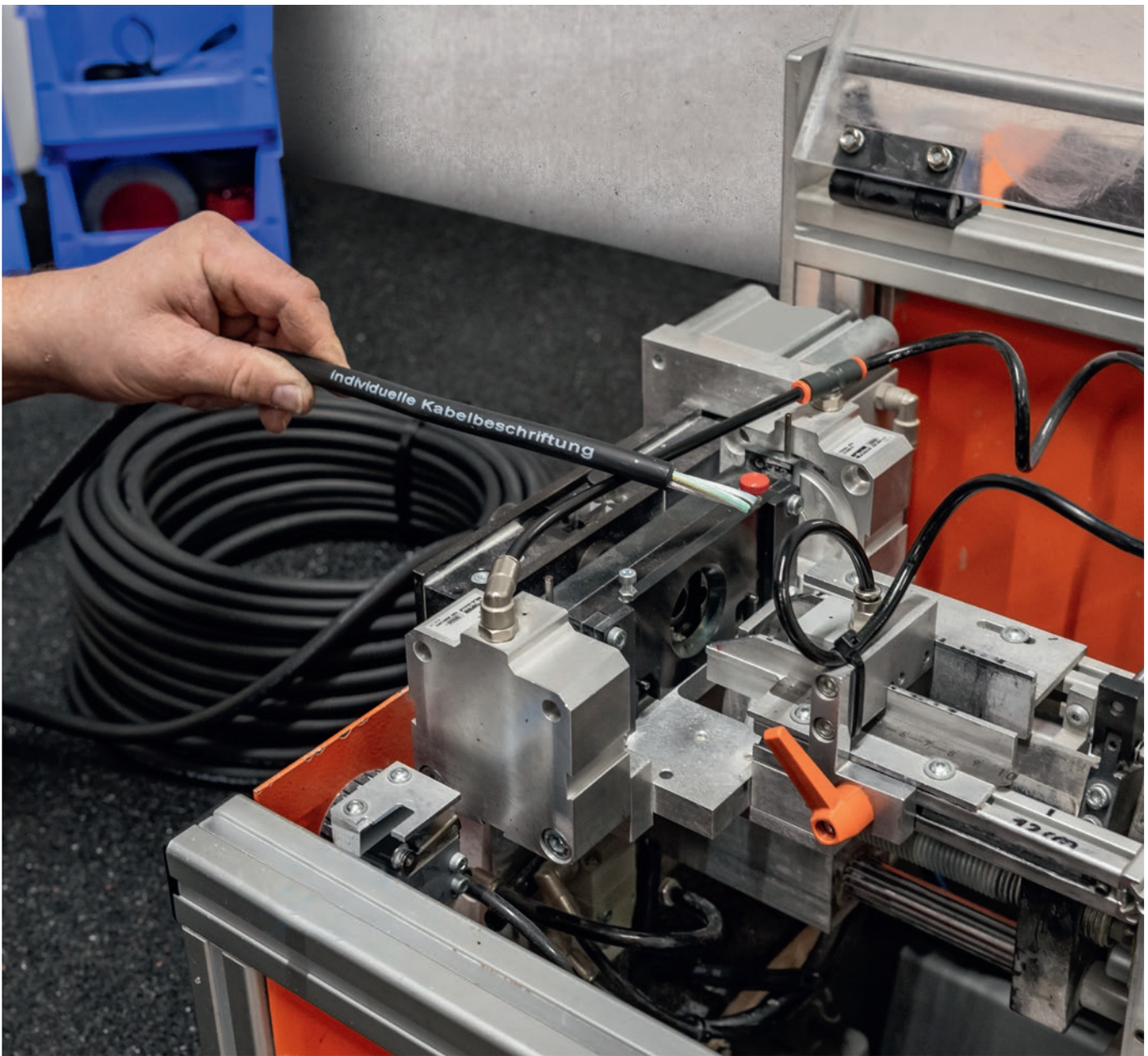


MOBILE STROMVERSORGUNG – Wir fertigen individuell für höchste Ansprüche!



- hochwertige Qualitätsprodukte
- Sonderanfertigungen – alles ist möglich!
- individuelle Leitungsbeschriftung

STAND:
03/2023



Inhaltsverzeichnis

Verlängerungsleitungen H07BQ-F Voll-PUR	3	CEE-Adapter	12
Verlängerungen 230 Volt	5	Personenschutz	13
CEE-Verlängerungen	5	Schuko-Steckvorrichtungen	14
Kabeltrommeln	7	CEE-Steckvorrichtungen	15
Wandverteiler	8	Wandgerätedosen	16
Kreuzverteiler	8	LED-Strahler	17
Vollgummi-Kleinverteiler mit Anbaugerätestecker	8	Schutzarten und Kabelführungen	18
Vollgummi-Kleinverteiler mit FI allstromsensitiv	8	Stückprüfung	19
Kunststoff-Verteiler	9	Liefer- und Zahlungsbedingungen	19
Verteilerschränke	9		
FI Allstromsensitiv	11		



Orange
RAL 2003



Grün
RAL 6024



Gelb
RAL 1016



Blau
RAL 5015

Verlängerungsleitungen H07BQ-F Voll-PUR
 mit geschraubten, wiederanschließbaren Steckvorrichtungen mit Aderendhülsen, stückgeprüft,
 für die Verwendung im Innen-/Außenbereich und für den harten Baustelleneinsatz.
 Hohe mechanische Beanspruchbarkeit, wie Abrieb-, Reiß-, Kerb-, Verschleißfest



Schuko-Verlängerung 230 V, H07BQ-F 3 G 1,5 mm² mit Stecker und Kupplung

	5 m	10 m	25 m	50 m
orange	725750	725751	725752	725753
gelb	725754	725755	725756	725757
grün	725758	725759	725760	725761
blau	725762	725763	725764	725765



Schuko-Verlängerung 230 V, H07BQ-F 3 G 1,5 mm² mit Stecker und 3-fach-Kupplung

	5 m	10 m	25 m	50 m
orange	725766	725767	725768	725769
gelb	725770	725771	725772	725773
grün	725774	725775	725776	725777
blau	725778	725779	725780	725781



Schuko-Verlängerung 230 V, H07BQ-F 3 G 2,5 mm² mit Stecker und Kupplung

	5 m	10 m	25 m	50 m
orange	725782	725783	725784	725785
gelb	725786	725787	725788	725789
grün	725790	725791	725792	725793
blau	725794	725795	725796	725797

Verlängerungsleitungen H07BQ-F Voll-PUR



Schuko-Verlängerung 230 V, H07BQ-F 3 G 2,5 mm² mit Stecker und 3-fach-Kupplung

	5 m	10 m	25 m	50 m
orange	725798	725799	725800	725801
gelb	725802	725803	725804	725805
grün	725806	725807	725808	725809
blau	725810	725811	725812	725819



CEE-Verlängerung CEE 16 A, H07BQ-F 5 G 2,5 mm² mit Stecker und Kupplung

	5 m	10 m	25 m	50 m
orange	725813	725814	725815	725816
gelb	725817	725818	725820	725821
grün	725822	725823	725824	725825
blau	725826	725827	725828	725829



CEE-Verlängerung CEE 16 A, H07BQ-F 5 G 2,5 mm² mit Phasenwender und Kupplung

	5 m	10 m	25 m	50 m
orange	725830	725831	725832	725833
gelb	725834	725835	725836	725837
grün	725838	725839	725840	725841
blau	725842	725843	725844	725845



CEE-Verlängerung CEE 32 A, H07BQ-F 5 G 4 mm² mit Stecker und Kupplung

	5 m	10 m	25 m	50 m
orange	725846	725847	725848	725849
gelb	725851	725852	725853	725854
grün	725855	725856	725857	725858
blau	725859	725860	725861	725862



CEE-Verlängerung CEE 32 A, H07BQ-F 5 G 4 mm² mit Phasenwender und Kupplung

	5 m	10 m	25 m	50 m
orange	725863	725864	725865	725866
gelb	725867	725868	725869	725870
grün	725871	725872	725873	725874
blau	725875	725876	725877	725878



CEE-Verlängerung CEE 32 A, H07BQ-F 5 G 6 mm² mit Stecker und Kupplung

	5 m	10 m	25 m	50 m
orange	725879	725880	725881	725882
gelb	725883	725884	725885	725886
grün	725887	725888	725889	725890
blau	725891	725892	725893	725894



CEE-Verlängerung CEE 32 A, H07BQ-F 5 G 6 mm² mit Phasenwender und Kupplung

	5 m	10 m	25 m	50 m
orange	725895	725896	725897	725898
gelb	725899	725900	725901	725902
grün	725903	725904	725905	725906
blau	725907	725908	725909	725910



Leitungsbeschriftung

Leitungsbeschriftung bis 6 mm² möglich
Schriftfarbe: schwarz

Verlängerungen 230 Volt

Verlängerung mit schwerer Gummischlauchleitung

IP 44

- Stecker und Kupplung mit Deckel am Band
- ideal für den harten Einsatz im Außenbereich
- stückgeprüft
- geschraubte, wiederanschließbare Steckvorrichtungen mit Aderendhülsen

Länge	Leitung	VE	EDV-Nr.
10 m	H07RN-F 3 G 1,5 mm ² , schwarz	1	725232
25 m	H07RN-F 3 G 1,5 mm ² , schwarz	1	725270
50 m	H07RN-F 3 G 1,5 mm ² , schwarz	1	725271
10 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725258
25 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725233
50 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725259



Verlängerung mit schwerer Gummischlauchleitung und 3-Wege-Kupplung

IP 44

- Vollgummistecker und Vollgummi-3-fach-Kupplung mit selbstschließenden Feder-Klappdeckeln
- ideal für den harten Einsatz im Außenbereich
- stückgeprüft
- geschraubte, wiederanschließbare Steckvorrichtungen mit Aderendhülsen

Länge	Leitung	VE	EDV-Nr.
5 m	H07RN-F 3 G 1,5 mm ² , schwarz	1	725246
10 m	H07RN-F 3 G 1,5 mm ² , schwarz	1	725283
25 m	H07RN-F 3 G 1,5 mm ² , schwarz	1	725284
5 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725285
10 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725286
25 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725240



CEE-Verlängerungen

CEE-Verlängerung mit schwerer Gummischlauchleitung · 16 A, 3-polig

IP 44

- Stecker u. Kupplung 16 A, 3-polig, 230 V, 6 h
- stückgeprüft
- ideal für den harten Einsatz im Außenbereich
- geschraubte, wiederanschließbare Steckvorrichtungen mit Aderendhülsen

Länge	Leitung	VE	EDV-Nr.
10 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725287
25 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725288



CEE-Verlängerung mit schwerer Gummischlauchleitung · 16 A, 5-polig ohne Phasenwender

IP 44

- Stecker u. Kupplung 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- stückgeprüft
- schwere Gummischlauchleitung für die Verwendung im Innen-/Außenbereich und für den harten Baustelleneinsatz
- geschraubte, wiederanschließbare Steckvorrichtungen mit Aderendhülsen

Länge	Leitung	VE	EDV-Nr.
10 m	H07RN-F 5 G 1,5 mm ² , schwarz	1	725210
25 m	H07RN-F 5 G 1,5 mm ² , schwarz	1	725224
10 m	H07RN-F 5 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725235
25 m	H07RN-F 5 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725238
50 m	H07RN-F 5 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725236



CEE-Verlängerungen



CEE-Verlängerung mit schwerer Gummischlauchleitung · 16 A, 5-polig mit Phasenwender IP 44

- Stecker mit Phasenwender u. Kupplung 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- stückgeprüft
- schwere Gummischlauchleitung für die Verwendung im Innen-/Außenbereich und für den harten Baustelleneinsatz
- geschraubte, wiederanschließbare Steckvorrichtungen mit Aderendhülsen

Länge	Leitung	VE	EDV-Nr.
10 m	H07RN-F 5 G 1,5 mm ² , schwarz	1	725223
25 m	H07RN-F 5 G 1,5 mm ² , schwarz	1	725257
10 m	H07RN-F 5 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725231
25 m	H07RN-F 5 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725222
50 m	H07RN-F 5 G 2,5 mm ² , schwarz	1	725289



CEE-Verlängerung mit schwerer Gummischlauchleitung · 32 A, 5-polig ohne Phasenwender IP 44

- Stecker u. Kupplung 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- stückgeprüft
- schwere Gummischlauchleitung für die Verwendung im Innen-/Außenbereich und für den harten Baustelleneinsatz
- geschraubte, wiederanschließbare Steckvorrichtungen mit Aderendhülsen

Länge	Leitung	VE	EDV-Nr.
10 m	H07RN-F 5 G 4,0 mm ² , schwarz	1	725225
25 m	H07RN-F 5 G 4,0 mm ² , schwarz	1	725227
50 m	H07RN-F 5 G 4,0 mm ² , schwarz	1	725242
10 m	H07RN-F 5 G 6,0 mm ² , schwarz	1	725237
25 m	H07RN-F 5 G 6,0 mm ² , schwarz	1	725221
50 m	H07RN-F 5 G 6,0 mm ² , schwarz	1	725276



CEE-Verlängerung mit schwerer Gummischlauchleitung · 32 A, 5-polig mit Phasenwender IP 44

- Stecker mit Phasenwender u. Kupplung 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- stückgeprüft
- schwere Gummischlauchleitung für die Verwendung im Innen-/Außenbereich und für den harten Baustelleneinsatz
- geschraubte, wiederanschließbare Steckvorrichtungen mit Aderendhülsen

Länge	Leitung	VE	EDV-Nr.
10 m	H07RN-F 5 G 4,0 mm ² , schwarz	1	725229
25 m	H07RN-F 5 G 4,0 mm ² , schwarz	1	725230
50 m	H07RN-F 5 G 4,0 mm ² , schwarz	1	725299
10 m	H07RN-F 5 G 6,0 mm ² , schwarz	1	725290
25 m	H07RN-F 5 G 6,0 mm ² , schwarz	1	725228
50 m	H07RN-F 5 G 6,0 mm ² , schwarz	1	725280



CEE-Verlängerung mit schwerer Gummischlauchleitung · 63 A, 5-polig

IP 67

- Stecker u. Kupplung 63 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- stückgeprüft
- schwere Gummischlauchleitung für die Verwendung im Innen-/Außenbereich und für den harten Baustelleneinsatz
- geschraubte, wiederanschließbare Steckvorrichtungen mit Aderendhülsen

Länge	Leitung	VE	EDV-Nr.
25 m	H07RN-F 5 G 16,0 mm ² , schwarz	1	725252



Leitungsbeschriftung

Leitungsbeschriftung bis 6 mm² möglich
Schriftfarbe: weiß

Kabeltrommeln

Kabeltrommel Jumbo

K 2  IP 54  

- Kabel-Farbe: schwarz
- Trommelkörper: schwarz
- Vollgummistecker
- 10 Jahre Komplett-Garantie auf den Basis-Trommelkörper
- aus bruchsicherem Kunststoff
- nach BGI 608
- Anordnung der Steckerplätze lässt problemloses Einstecken der Stecker zu
- ergonomische Anordnung
- integriertes Gewinde für sauberes Aufrollen
- integrierter Thermoschutzschalter mit Wiederanlaufschutz

Länge	Kabeltyp	VE	EDV-Nr.
25 m	H07RN-F 3 G 1,5 mm ²	1	725619
40 m	H07RN-F 3 G 1,5 mm ²	1	725589
50 m	H07RN-F 3 G 1,5 mm ²	1	725629
25 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ²	1	725587
40 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ²	1	725588



Kabeltrommel „Primus“

IP 44

- Kabel-Farbe: schwarz
- Trommelfarbe: blau
- Gummistecker
- leichte Ausführung

Kabellänge	Kabeltyp	VE	EDV-Nr.
40 m	H07RN-F 3 G 1,5 mm ²	1	725599



Kabeltrommel BQF

K 2  IP 54  

- Kabel H07BQ-F – Farbe: orange/gelb/grün/blau
- Trommelkörper: schwarz
- Gestell: schwarz
- Leiterplatte: grau
- Steckdoseneinsätze: schwarz
- Stecker System Top Taurus 2 –Farbe schwarz – mit blauer Applikation
- 10 Jahre Komplett-Garantie auf den Basis-Trommelkörper
- aus bruchsicherem Kunststoff
- nach BGI 608
- Anordnung der Steckerplätze lässt problemloses Einstecken der Stecker zu
- integrierter Steckerparkplatz
- ergonomische Anordnung
- integriertes Gewinde für sauberes Aufrollen
- integrierter Thermoschutzschalter mit Wiederanlaufschutz

Länge	Kabeltyp	VE
25 m	H07BQ-F 3 G 1,5 mm ² , orange/gelb/grün/blau	1
40 m	H07BQ-F 3 G 1,5 mm ² , orange/gelb/grün/blau	1
50 m	H07BQ-F 3 G 1,5 mm ² , orange/gelb/grün/blau	1
25 m	H07BQ-F 3 G 2,5 mm ² , orange/gelb/grün/blau	1
40 m	H07BQ-F 3 G 2,5 mm ² , orange/gelb/grün/blau	1



CEE-Kabeltrommel Jumbo

K 2  IP 54  

- mit 1 CEE-Steckdose 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- mit 3 Schutzkontakt-Steckdosen mit Klappdeckel
- Trommelfarbe: schwarz
- Gestell und Leiterplatte: schwarz
- CEE-Stecker 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- 10 Jahre Komplett-Garantie auf den Basis-Trommelkörper
- aus bruchsicherem Kunststoff
- nach BGI 608
- Anordnung der Steckerplätze lässt problemloses Einstecken der Stecker zu
- ergonomische Anordnung
- integriertes Gewinde für sauberes Aufrollen
- integrierter Thermoschutzschalter mit Wiederanlaufschutz

Länge	Kabeltyp	Leitungsfarbe	VE	EDV-Nr.
25 m	H07RN-F 5 G 2,5 mm ²	schwarz	1	725281



CEE-Kabeltrommel BQF

K 2  IP 54  

- Trommelkörper: blau oder schwarz
- Gestell: blau oder schwarz
- Leiterplatte: schwarz
- Steckdoseneinsätze: rot/schwarz
- Stecker: CEE 16 A, 400 V, 6 h
- Farbe: rot
- 10 Jahre Komplett-Garantie auf den Basis-Trommelkörper
- aus bruchsicherem Kunststoff
- nach BGI 608
- Anordnung der Steckerplätze lässt problemloses Einstecken der Stecker zu
- integrierter Steckerparkplatz
- ergonomische Anordnung
- integriertes Gewinde für sauberes Aufrollen

Länge	Kabeltyp	VE
25 m	H07BQ-F 5 G 2,5 mm ² , orange/gelb/grün/blau	1



Wandverteiler



Wandverteiler Ausgänge 230 Volt · für Container

IP 54

- Eingang über Anbauverschraubung M25
- für härteste Einsätze im Baugewerbe, Handwerk und in der Industrie
- die Schutzschaltgeräte sind unter einer transparenten, schlagfesten Makrolonabdeckung eingebaut
- komplett montiert und verdrahtet

Bestückung	Eingang	Absicherung	VE	EDV-Nr.
	M25 oben	1x FI/LS 16 A, 1-polig, C	1	708025



Wandverteiler Ausgänge 400 Volt und 230 Volt · für Container

IP 54

- für härteste Einsätze im Baugewerbe, Handwerk und in der Industrie
- die Schutzschaltgeräte sind unter einer transparenten, schlagfesten Makrolonabdeckung eingebaut
- komplett montiert und verdrahtet

Bestückung	Eingang	Absicherung	VE	EDV-Nr.
	Anbauverschraubung M 20 oben links Anbauverschraubung M 32 oben rechts	1x LS 16 A, 3-polig, C 2x LS 16 A, 1-polig, C 1x LS 16 A, 1-polig, C (für Beleuchtung) mit FI 63 A, 4-polig über alle Abgänge	1	708026

Kreuzverteiler

CEE Kreuzverteiler



Zugang	Abgang	VE	EDV-Nr.
CEE 16 A, 1,5 m Zuleitung H07RN-F 5 G 1,5 m ² , 400 V	3x 230 V	1	725415
CEE 16 A	3x 16 A	1	725414
CEE 32 A	3x 32 A	1	725416
CEE 16 A, 1,5 m Zuleitung	1x CEE 16 A, 2x Schuko	1	725418
CEE 16 A, ohne Zuleitung	2x Schuko (3-polig)	1	725408

Vollgummi-Kleinverteiler mit Anbaugerätestecker

Vollgummi-Kleinverteiler mit Anbaugerätestecker

IP 44

- Vollgummigehäuse mit Tragegriff
- Steckdosen mit selbstschließenden Klappdeckeln aus schlagfestem Polyamid 6
- Deckelschrauben aus Stahl, nichtrostend und unverlierbar
- alle außenliegenden Metallteile sind nichtrostend
- Einzelanschluss über Reihenklammen
- die Schutzschaltgeräte sind unter dem Vollgummi-Klappdeckel des Verteilers eingebaut
- komplett montiert und verdrahtet



Bestückung	Eingang	Absicherung	VE	EDV-Nr.
	Anbaugerätestecker 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h	2x CEE 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h abgesichert durch Vorsicherung (versorgungsseitig) abgesichert durch Vorsicherung (versorgungsseitig) mit FI-Schalter 40 A, 4-polig, 0,03 A über alle Abgänge	1	708034
	Anbaugerätestecker 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h	CEE 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h abgesichert durch Vorsicherung (versorgungsseitig) 1x LS 16 A, 3-polig, C 3x LS 16 A, 1-polig, C mit FI-Schalter 63 A, 4-polig, 0,03 A über alle Abgänge	1	708031
	Anbaugerätestecker 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h	CEE 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h abgesichert durch Vorsicherung (versorgungsseitig) 1x LS 16 A, 3-polig, C 3x LS 16 A, 1-polig, C mit FI-Schalter 63 A, 4-polig, 0,03 A über alle Abgänge	1	708030

Vollgummi-Kleinverteiler mit FI allstromsensitiv

Vollgummi-Kleinverteiler mit FI allstromsensitiv

IP 44

- Vollgummigehäuse mit Tragegriff
- Steckdosen mit selbstschließenden Klappdeckeln aus schlagfestem Polyamid 6
- Deckelschrauben aus Stahl, nichtrostend und unverlierbar
- alle außenliegenden Metallteile sind nichtrostend
- Einzelanschluss über Reihenklammen
- die Schutzschaltgeräte sind unter dem Vollgummi-Klappdeckel des Verteilers eingebaut
- komplett montiert und verdrahtet



Bestückung	Eingang	Absicherung	VE	EDV-Nr.
	Anbaugerätestecker 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h	2x CEE 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h abgesichert durch Vorsicherung (versorgungsseitig) 1x CEE 16 A, 5-polig, 400 V, 6h, abgesichert ü. 1x LS 16 A, 3-polig, C 3x Schuko-Steckdose 16 A, 250 V, abgesichert ü. 3x LS 16 A, 1-polig, C 1x FI-Schalter 40 A, 4-polig, 0,03 A (Typ B40 AT) allstromsensitiv über alle Abgänge Leitungsschutzschalter und FI-Schalter Fabrikat Eaton ÖVE/VDE	1	708036

Kunststoff-Verteiler

Kunststoff-Kleinverteiler mit Zuleitung

IP 44

- handlicher und robuster Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- mit rostfreiem Edelstahl-Tragebügel
- stapelbar und somit leicht aufzubewahren
- mit Aufwickelvorrichtung für die Zuleitung
- Steckdosen mit selbstschließenden Klappdeckeln aus schlagfestem Polyamid 6
- die Schutzschaltgeräte sind unter einer transparenten, schlagfesten Makrolonabdeckung eingebaut
- komplett montiert und verdrahtet



Bestückung	Eingang	Absicherung	VE	EDV-Nr.
	2 m Zuleitung H07RN-F 5 G 2,5 mm ² mit CEE Stecker 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h		1	708023
	2 m Zuleitung H07RN-F 5 G 4 mm ² mit CEE Stecker 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h	1x LS 16 A, 3-polig, C 1x LS 16 A, 1-polig, C mit FI-Schalter 63 A, 4-polig, 0,03 A über alle Abgänge	1	708022

Kunststoff Mobilverteiler

IP 44

- Steckdosenkombination gem. EN 61439
- tragbarer, handlicher, robuster Kunststoff-Verteiler aus schlagfestem Polyamid
- Maße: H x B x T = 200 x 300 x 200 mm
- max. Nennstrom 32 A
- maximal 10 Steckplätze (Gerätestecker + 8 Abgangsdosen bzw. Zuleitung + 9 Abgangsdosen)
- Sichtfenster bis 13 Automateneinheiten im Gehäusedeckel möglich
- V2A Tragegriff
- Aufwickelvorrichtung für Anschlusskabel
- Verteiler stapelbar
- Gehäusefarbe: schwarz
- anschlussfertig verdrahtet



Bestückung	Eingang	Absicherung	VE	EDV-Nr.
	2 m Kabel H07RN-F 5 G 6 mm ² mit Stecker 32 A, 5-polig, 400 V	2x LS 16 A, 3-polig, C 3x LS 16 A, 1-polig, C mit FI-Schalter 63 A, 4-polig, 0,03 A über alle Abgänge	1	708024



Instandsetzung und
DGUV V3-Prüfung auf Anfrage!



Verteilerschränke

Anschluss-Schrank

- Steidele-Anschlusschrank werden nach EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungsschaltgerätekombinationen, Ausgabe Juni 2014, nach EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), Niederspannungsschaltgerätekombinationen - Teil 4 (230/400 V 50 Hz) sowie nach DIN 43868 (Teil 1-4) gefertigt.
- Anschlusschrank werden in der Regel an das Versorgungsnetz der Energieversorgungsunternehmen angeschlossen.
- Anschlusschrank verfügen über eine Anschlusssicherung als NH-Lasttrenner, einer Messeinrichtung nach DIN 43870 in Schutzart IP 54, plombierbar und mit separat abnehmbarer Zählerabdeckung sowie über eine Hauptsicherung als NH-Lasttrennschalter mit Sicherung und ggf. über mehrere Abgänge. Sämtliche Einbauten sind schutzisoliert in Schutzart IP 54.
- Für interne Messungen kann zusätzlich ein Zwischenzähler und ggf. Stromwandler für Untermessung werksseitig gegen Mehrpreis eingebaut werden.
- Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit schwenkbaren Kranösen oder Tragegriffen, Türverschluss bei eintürigen Modellen mit Fallriegel sowie eingebauter Torsions-Rückzugsfeder zum sicheren Einrasten, verschließbar mittels Vorhängeschloss (bauseits), Türsicherungen mit Bowdenzugseil als Beschädigungsschutz
- Pulverbeschichtung in RAL 2004 orange, Fußgestell feuerverzinkt mit Befestigungslaschen für Erdnägel
- Die Lieferung erfolgt einschl. Sicherungszubehör und Fußgestell.



Technische Daten	VE	EDV-Nr.
Typ: A 80 – 55 kVA 1 Kabeleinführung M 63 mit Zugentlastung 1 Anschlusssicherung als NH 00-Lasttrenner 3-polig (abgesichert mit 100 A) L1, L2, L3 mit Bolzenanschluss M 8 oder beiliegenden Bügelklemmen bis 35 qmm, N mit Bügelklemme bis 35 qmm 1 Zählerplatz 300x450 mm nach DIN 43870/2, ohne Zähler 1 Abgang als Hauptsicherung NH 00-Lasttrennschalter mit Sicherung 3-polig (abgesichert mit 80 A), L1, L2, L3 mit Bügelklemmen bis 70 qmm, N mit Bügelklemme bis 35 qmm 1 Kabelauführung M 63 mit Zugentlastung Leistung: 55 kVA; Gewicht: ca. 34 kg; Gehäuse Nr. 2	1	724206
Typ: A 250-A – 173 kVA 2 Kabeleinführungen 72 mm mit Zugentlastungen 1 Anschlusssicherung als NH 2-Lasttrenner 3-polig (abgesichert mit 400 A) L1, L2, L3, N+PE/PEN mit Bolzenanschluss M 10 1 Spannungspfadssicherung Neozed E 14, 3/16 A (abgesichert mit 6 A) 1 Zählerplatz 300x600 mm nach DIN 43870/2, ohne Zähler 1 Wandlerfeld 300x600 mm, einschl. 3 CU-Schienen 30x10 mm auf 6 Stützisolatoren vorverdrahtet, ohne Wandler 1 Abgang als Hauptsicherung NH 1-Lasttrennschalter mit Sicherung 3-polig (abgesichert mit 250 A), L1, L2, L3, N+PE/PEN mit Bolzenanschluss M 10 2 Kabelauführungen 72 mm mit Zugentlastungen Leistung: 173 kVA; Gewicht: ca. 104 kg; Gehäuse Nr. 8	1	724227

Anschluss-Verteilerschrank mit allstromsensitiven FI-Schalter

- Steidle-Baustromverteiler werden nach EN 61439-1 (VDE 0660-600-1) Niederspannungs-Schaltgerätekombinationen, Ausgabe Juni 2014, nach EN 61439-4 (VDE 0660-600-4), NiederspannungsSchaltgerätekombinationen – Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler (BV) sowie nach DIN VDE 0100-704, Anforderung für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art- Baustellen, Ausgabe 10/2018 gefertigt
- Anschluss-Verteiler-Schränke werden in der Regel an das Versorgungsnetz der Energieversorgungsunternehmen angeschlossen
- Anschluss-Verteiler-Schränke verfügen gemäß DIN 43868 Teil 1 und 2 über eine Anschlusssicherung als NHLasttrenner, einer Messeinrichtung nach DIN 43870 in Schutzart IP 54, plombierbar und eine separat abnehmbare Zählerabdeckung, Schrank Schutzart IP 44 (innere Bedienfront IP 21), Schutzisolierung bis einschl. Fehlerstromschutzschalter

- für interne Messungen kann zusätzlich ein Zwischenzähler für Untermessung werksseitig gegen Mehrpreis eingebaut werden
- Anschluss-Verteiler mit allstromsensitiven FI-Schutzschaltern, Typ B sind ab Mai 2021 auf Baustellen erforderlich. Verbraucher mit eingebauten Frequenzrichtern können im Fehlerfall glatte Gleichfehlerströme erzeugen, welche von herkömmlichen pulstromsensitiven FI-Schaltern, Typ A nach DIN VDE 0664 nicht erfasst werden und somit nicht auslösen
- Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit schwenkbaren Kranösen und teilweise Tragegriffen, Türverschluss bei eintürigen Modellen mit Fallriegel sowie eingebauter Torsions-Rückzugsfeder zum sicheren Einrasten, verschließbar mittels Vorhängeschloss (bauseits), Türsicherungen mit Bowdenzugseil als Beschädigungsschutz
- Pulverbeschichtung in RAL 2004 orange, Fußgestelle feuerverzinkt mit Befestigungslaschen für Erdnägel
- die Lieferung erfolgt einschl. Sicherungszubehör und Fußgestell



Bestückung	Technische Daten	VE	EDV-Nr.
	Typ: AV 63.2/22-6 – 44 kVA 1 Kabeleinführung M 63 mit Zugentlastung 1 Anschlusssicherung als NH 00-Lasttrenner 3-polig (abgesichert mit 80 A) L1, L2, L3 mit Bolzenanschluss M 8 oder beiliegenden Bügelklemmen bis 35 qmm, N+PE mit 2 Bügelklemmen bis 35 qmm 1 Zählerplatz nach DIN 43870/2, ohne Zähler 1 Hauptsicherung als D/02-Neozed-Sicherungslasttrennschalter E18, 3/63A (abgesichert mit 63A), absperbar 1 FI-Schalter 63/4/0,03 A, allstromsensitiv, Typ B, für CEE-Steckdosen 1 FI-Schalter 40/4/0,03 A, Typ A, für Schuko Steckdosen 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V, 2 Automaten C 16 A, 3-polig 2 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V, 2 Automaten C 32 A, 3-polig 6 Schuko Steckdosen 3/16 A, 230 V, 3 Automaten C 16 A, 1-polig Leistung: 44 kVA; Gewicht: ca. 53 kg; Gehäuse Nr. 71	1	724222
	Typ: AV 63.2/221-6 – 44 kVA 1 Kabeleinführung M 63 mit Zugentlastung 1 Anschlusssicherung als NH 00-Lasttrenner 3-polig (abgesichert mit 80 A) L1, L2, L3 mit Bolzenanschluss M 8 oder beiliegenden Bügelklemmen bis 35 qmm, N+PE mit 2 Bügelklemmen bis 35 qmm 1 Zählerplatz nach DIN 43870/2, ohne Zähler 1 Hauptsicherung als D/02-Neozed-Sicherungslasttrennschalter E18, 3/63A (abgesichert mit 63A), absperbar 1 FI-Schalter 63/4/0,3 A, allstromsensitiv, Typ B, für CEE-Steckdose 5/63 A 1 FI-Schalter 63/4/0,03 A, allstromsensitiv, Typ B, für weitere Steckdosen 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V, 2 Automaten C 16 A, 3-polig 2 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V, 2 Automaten C 32 A, 3-polig 1 CEE-Steckdose 5/63 A, 400 V, Vorsicherung über o. g. Hauptsicherung 6 Schuko Steckdosen 3/16 A, 230 V, 3 Automaten C 16 A, 1-polig Leistung: 44 kVA; Gewicht: ca. 53 kg; Gehäuse Nr. 71	1	724223

Auf Wunsch mit Anschlussleitung montiert

Endverteiler mit allstromsensitiven FI-Schalter

- Steidle-Endverteiler werden nach EN 61439-1 (VDE 0660-600-1), Ausgabe Juni 2014, nach EN 61439-4 (VDE 0660-600-4) sowie nach DIN VDE 0100-704, Ausgabe Juni 2007 gefertigt und entsprechen den Anwenderregeln der Berufsgenossenschaft DGUV-Informationen 203-006, Ausgabe Mai 2012 (bisherige BGI/GUV-I-608)
- Baureihe EVZ mit Zähler für Zwischenzählung
- Baureihe EV zur Steckdosenerweiterung
- Baureihe EVS mit Kabelschleifsteckdose zur Verkettung

- Gehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech mit schwenkbaren Kranösen und/oder Tragegriffen, Türverschluss mit Fallriegel sowie eingebauter Torsions-Rückzugsfeder zum sicheren Einrasten, verschließbar mittels Vorhängeschloss (bauseits)
- Pulverbeschichtung in Lackierung RAL 2004 orange, Fußgestelle feuerverzinkt
- Schutzart IP 44 (innere Bedienfront IP 21)
- die Lieferung erfolgt einschl. Sicherungszubehör und Fußgestell



Bestückung	Technische Daten	VE	EDV-Nr.
	Typ: EVS 32.2/22-6 – 22 kVA 1 Einspeisung als CEE-Gerätestecker, mit Phasenwender 5/32 A, 400 V 1 Kabelschleife als CEE-Steckdose 5/32 A, 400 V, ungesichert, ohne FI-Schutz 1 FI-Schalter 40/4/0,03 A, allstromsensitiv, Typ B, für CEE-Steckdosen 1 FI-Schalter 40/4/0,03 A, Typ A, für Schuko Steckdosen 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V, 2 Automaten C 16 A, 3-polig 2 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V, 2 Automaten C 25 A, 3-polig 6 Schuko Steckdosen 3/16 A, 230 V, 6 Automaten C 16 A, 1-polig Leistung: 22 kVA; Gewicht: ca. 35 kg; Gehäuse Nr. 10.2	1	724224
	Typ: EVS 63.2/22-6 1 Einspeisung als CEE-Gerätestecker 5/63 A, 400 V 1 Kabelschleife als CEE-Steckdose 5/63 A, 400 V, ungesichert, ohne FI-Schutz 1 FI-Schalter 63/4/0,03 A, allstromsensitiv, Typ B, für CEE-Steckdosen 1 FI-Schalter 40/4/0,03 A, Typ A, für Schuko Steckdosen 2 CEE-Steckdosen 5/16 A, 400 V, 2 Automaten C 16 A, 3-pol. 2 CEE-Steckdosen 5/32 A, 400 V, 2 Automaten C 32 A, 3-pol. 6 Schuko Steckdosen 3/16 A, 230 V, 6 Automaten C 16 A, 1-pol. Leistung: 44 kVA; Gewicht: ca. 41 kg; Gehäuse Nr. 3.2	1	724225

Erdungsleitung für Verteilerschränke

- PVC-Aderleitung H07V-K 10 mm²
- feindrähtig gemäß VDE 0281
- beidseitig mit Ringkabelschuh
- eine Seite M8 – andere Seite M10

Länge	VE	EDV-Nr.
3 m	10	724400



Staberder mit Anschlußlasche

- feuerverzinkt
- gemäß DIN 48852
- Kreuz-Profil 50 x 50 x 3 mm
- Anschlußlasche mit 3 Bohrungen 12 mm

Länge	VE	EDV-Nr.
1,5 m	1	207053
2,0 m	1	207052



FI Allstromsensitiv

Fehlstromschutzschalter Typ B allstromsensitiv

Allstromsensitive FI-Schutzschalter vom Typ B erfassen alle Fehlerstromarten entsprechend der Auslösecharakteristik B nach IEC 60755, das heißt auch glatte Gleichfehlerströme. Darüber hinaus sprechen diese Fehlerstromschutzschalter auch auf Wechselfehlerströme mit allen Frequenzen und Mischfrequenzen bis 1 MHz (100 kHz bei selektiver Ausführung) an. Dabei ist die Auslöseempfindlichkeit nicht für alle Schalter über den gesamten Auslösefrequenzbereich konstant, sondern weist je nach Schaltertyp und Bemessungsfehlerstrom einen unterschiedlichen Frequenzgang auf.

Zur Vermeidung unerwünschter Auslösungen eines allstromsensitiven Fehlerstromschutzschalters durch Ableitströme ist neben seinem Bemessungsfehlerstrom auch der Frequenzgang des Auslösestromes von Bedeutung. In DIN VDE 0100 Teil 530 wird für Fehlerstromschutzschaltungen in Anlagen mit Betriebsmitteln, die einen glatten Gleichfehlerstrom verursachen können (z.B. Frequenzumrichter), der Einsatz von Fehlerstromschutzschaltungen Typ B vorgeschrieben, und diese müssen auch zum vorbeugenden Brandschutz eingesetzt werden. Die Richtlinie VdS 3501 empfiehlt den Einsatz dieser Schutzschalter.



Polzahl	Bemessungsstrom	Bemessungsfehlerstrom	VE	EDV-Nr.
4	63 A	0,03 A	1	952079
4	63 A	0,30 A	1	952099

CEE-Adapter

Caravan-Adapter CEE-Stecker auf Schutzkontakt-Kupplung

IP 44

- CEE-Stecker 16 A, 3-polig, 230 V auf Schutzkontakt-Gummikupplung 230 V

- besonders geeignet zur Stromversorgung von Caravanen, Booten, Bauwagen, Jachten, Wohnmobilen usw.

Länge	Leitung	VE	EDV-Nr.
1,5 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ²	1	725730

Caravan-Adapter Schutzkontakt-Stecker auf CEE-Kupplung

IP 44

- Schutzkontakt-Gummistecker 230 V auf CEE-Kupplung 16 A, 3-polig, 230 V

- besonders geeignet zur Stromversorgung von Caravanen, Booten, Bauwagen, Jachten, Wohnmobilen usw.

Länge	Leitung	VE	EDV-Nr.
0,6 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ²	1	725729
1,5 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ²	1	725732
3,0 m	H07RN-F 3 G 2,5 mm ²	1	725724

Adapterleitung 16 A/5-polig auf 32 A/5-polig

IP 44

- CEE-Stecker 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h auf CEE-Kupplung 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h

- fertig konfektioniert
- schwere Gummischlauchleitung H07RN-F, schwarz

Leitung	VE	EDV-Nr.
H07RN-F 5 G 2,5 mm ² – Länge 1 m	1	725735

Adapterleitung 32 A/5-polig auf 63 A/5-polig

IP 44

- CEE-Stecker 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h auf CEE-Kupplung 63 A, 5-polig, 400 V, 6 h, IP 67

- fertig konfektioniert
- schwere Gummischlauchleitung H07RN-F, schwarz

Leitung	VE	EDV-Nr.
H07RN-F 5 G 6,0 mm ² – Länge 1 m	1	725736

Adapterstecker CEE16/5 auf CEE32/5

IP 44

- CEE-Stecker 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h auf CEE-Kupplung 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- robuste, spritzwassergeschützte Ausführung für den Innen- und Außenbereich

- kompakte Bauform, platzsparend und leicht zu verstauen
- mit Bügel

VE	EDV-Nr.
2	725429

Adapterstecker CEE16/5 mit Phasenwender auf CEE32/5

IP 44

- CEE-Stecker 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h mit Phasenwender auf CEE-Kupplung 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- robuste, spritzwassergeschützte Ausführung für den Innen- und Außenbereich

- kompakte Bauform, platzsparend und leicht zu verstauen
- mit Bügel

VE	EDV-Nr.
2	725413



Adapterstecker CEE32/5 auf CEE16/5

IP 44

- CEE-Stecker 32 A, 5-polig, 400 V, 6h auf CEE-Kupplung 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- Absicherung über LS-Schalter 3-polig, 16 A, C

- robuste, spritzwassergeschützte Ausführung für den Innen- und Außenbereich
- kompakte Bauform, platzsparend und leicht zu verstauen
- mit Bügel



	VE	EDV-Nr.
	2	725411

Adapterstecker CEE32/5 mit Phasenwender auf CEE16/5

IP 44

- CEE-Stecker 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h mit Phasenwender auf CEE-Kupplung 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- Absicherung über LS-Schalter 3-polig, 16 A, C

- robuste, spritzwassergeschützte Ausführung für den Innen- und Außenbereich
- kompakte Bauform, platzsparend und leicht zu verstauen
- mit Bügel



	VE	EDV-Nr.
	2	725428

CEE Adapterbox mit Kabel CEE32/5 auf CEE16/5

IP 44

- Eingang: 1,5 m H07RN-F 5 G 2,5 mm² mit CEE-Stecker 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- Ausgang: CEE-Kupplung 16 A, 5-polig, 400 V, 6 h

- Absicherung über LS-Schalter 3-polig, 16 A, C
- robuste, spritzwassergeschützte Ausführung für den Innen- und Außenbereich



	VE	EDV-Nr.
	2	725425

Adapterstecker CEE63/5 auf CEE32/5 · Absicherung 3x 30 A träge

- CEE-Stecker 63 A, 5-polig, 400 V, 6 h auf CEE-Kupplung 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- abgesichert durch Sicherungsautomat 30 A

- Adapter ermöglichen ein sofortiges und problemloses zusammenstecken von unterschiedlichen Steckverbindungen, dadurch entfällt zeitaufwändiges umklemmen von Steckverbindungen



	VE	EDV-Nr.
	1	725420

Personenschutz

Mobile Personenschutzgeräte PRCD-S+

- 16 A, 250 V~; I_{Δn} = 30 mA
- Schutzart IP55
- Gehäuse grau / schwarz / rot
- Schutzleiterkontakt schaltet vor- bzw. nacheilend

- Anschlussquerschnitt: 1-2,5 mm²
- gemäß DIN VDE 0661
- DGUV Information 203-006 (bisher BGI/GUV-1 608)



Ausführung	VE	EDV-Nr.
PRCD-S+, IP55, 230 V / 50 Hz, 16 A, Fehlerstrom 30 mA	1	725705

PRCD-Schutzverlängerungen

- Sicherheitsleitung mit Personenschutzschalter PRCD-S+
- 16 A, 250 V~; I_{Δn} = 30 mA
- Gehäuse grau / schwarz / rot
- 3 m Kabel schwarz H07RN-F 3 G 1,5 mm²
- Netzseitig 1,5 m Kabel mit TopTaurus2

- Schutzkontaktstecker (05721-sr)
- abgangsseitig 1,5 m Kabel mit TopTaurus2
- Schutzkontaktkupplung mit Klappdeckel
- Schutzart IP54
- Personenschutzschalter gemäß DIN VDE 0661 DGUV Information 203-006 (bisher BGI/GUV-1 608)



Ausführung	VE	EDV-Nr.
PRCD-S+, IP54, 250 V / 50 Hz, 16 A, Fehlerstrom 30 mA	1	725700

Diagnosestecker

- mit LED-Anzeige
- Schutzart: IP20

- umfangreiche Anzeige- bzw. Diagnosemöglichkeiten: Drehfeldanzeige, Phasenüberwachung, Nullleiterüberwachung, Schutzleiterüberwachung



Ausführung	VE	EDV-Nr.
16 A	1	725430
32 A	1	725431

Schuko-Steckvorrichtungen



Vollgummistecker 250 Volt Taurus 2 · bis 3 G 2,5 mm²

IP 54

- Kontakt voreilend (kein Kürzen von L und N notwendig)
- Kontaktträger aus Gummi
- Trichtereinführung der Leiter
- leicht demontierbare Haube
- großer Anschlussraum
- einfaches Montieren der Kontaktträger
- Zugentlastung innenliegend
- leicht bedienbare Zugentlastungselemente (offene Schrauben)
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
schwarz	30	725564



Vollgummi Schutzkontaktstecker 250 Volt Top Taurus 2 · bis 3 G 2,5 mm²

IP 54

- schraubloses Schnellverschluss-System
- keine Gehäuseschraube = verkürzte Anschlusszeit
- außenliegende Zugentlastung
- Kontakt voreilend (kein Kürzen von L und N notwendig)
- Kontaktträger aus Gummi
- Trichtereinführung der Leiter
- gummierte Oberfläche für optimale Haptik und Griffigkeit
- einfaches Montieren der Kontaktträger
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
schwarz/rot	20	725561



Vollgummikupplung 250 Volt Taurus 2 · bis 3 G 2,5 mm²

IP 54

- Kontakt voreilend (kein Kürzen von L und N notwendig)
- Kontaktträger aus Gummi
- Trichtereinführung der Leiter
- leicht demontierbare Haube
- großer Anschlussraum
- einfaches Montieren der Kontaktträger
- Zugentlastung innenliegend
- leicht bedienbare Zugentlastungselemente (offene Schrauben)
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
schwarz mit Deckel am Band	20	725565



Vollgummi-Kupplung 250 Volt Top Taurus 2 · bis 3 G 2,5 mm²

IP 54

- schraubloses Schnellverschluss-System
- keine Gehäuseschraube = verkürzte Anschlusszeit
- außenliegende Zugentlastung
- Kontakt voreilend (kein Kürzen von L und N notwendig)
- Kontaktträger aus Gummi
- Trichtereinführung der Leiter
- gummierte Oberfläche für optimale Haptik und Griffigkeit
- einfaches Montieren der Kontaktträger
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
schwarz/rot mit Deckel am Band	10	725562



Vollgummi-3-Wege-Kupplung Top Taurus · bis 3 G 2,5 mm²

IP 44

- außenliegende Zugentlastung
- Kontaktträger aus Gummi
- großer Anschlussraum
- mit Aufhängevorrichtung
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
mit Federklappdeckel	5	725591

CEE-Steckvorrichtungen

CEE-Stecker, 5-polig, 400 V, 6 h, rot

IP 44

- Gehäusematerial PA6
- Kontakte Messing

- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar



Ausführung	VE	EDV-Nr.
16 A, Schraubklemmen	10	725300
16 A mit Phasenwender, Schraubklemmen	10	725305
32 A, Schraubklemmen	10	725310
32 A mit Phasenwender, Schraubklemmen	10	725315

CEE-Stecker, 3-polig, 230 V, 6 h, blau

IP 44

- Gehäusematerial PA6
- Kontakte Messing

- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar



Ausführung	VE	EDV-Nr.
16 A, Schraubklemmen	10	725340

CEE-Stecker, 5-polig, 400 V, 6 h, rot

IP 67

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial PA6
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt

- wasserdicht
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar



Ausführung	VE	EDV-Nr.
63 A, Schraubklemmen	2	725320
125 A, Schraubklemmen	2	725346

CEE-Kupplung, 5-polig, 400 V, 6 h, rot

IP 44

- Gehäusematerial PA6
- Kontakte Messing

- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar



Ausführung	VE	EDV-Nr.
16 A, Schraubklemmen	10	725325
32 A, Schraubklemmen	10	725330

CEE-Kupplung, 3-polig, 230 V, 6 h, blau

IP 44

- Gehäusematerial PA6
- Kontakte Messing

- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar



Ausführung	VE	EDV-Nr.
16 A, Schraubklemmen	10	725345

CEE-Kupplung, 5-polig, 400 V, 6 h, rot

IP 67

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial PA6

- Kontakte Messing
- wasserdicht



Ausführung	VE	EDV-Nr.
63 A, Schraubklemmen	2	725335
125 A, Schraubklemmen	2	725347

Wandgerätedosen



CEE-Wand-Gerätestecker 3-polig, 230 V, 6 h, blau

IP 44

- Gehäusematerial PA6
- Kontakte Messing
- mit Schraubklemmen
- inkl. Würgenippel

- Leitungseinführung von oben oder hinten
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
16 A	10	725306



CEE-Wand-Gerätestecker 5-polig, 400 V, 6 h, rot

IP 44

- Gehäusematerial PA6
- Kontakte Messing
- mit Schraubklemmen
- inkl. Würgenippel

- Leitungseinführung von oben oder hinten
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
16 A	10	725307
16 A mit Phasenwender	10	725308
32 A	10	725339
32 A mit Phasenwender	10	725309



CEE-Wand-Gerätestecker 5-polig, 400 V, 6 h

IP 67

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial PC/ABS
- vernickelte Kontakte mit Pilotkontakt
- Gehäuse um 180° drehbar
- inkl. Blindverschraubung

- wasserdicht
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
63 A	1	725348
125 A	1	725349



CEE-Wand-Steckdose 3-polig, 230 V, 6 h, blau

IP 44

- Gehäusematerial PA6
- Kontakte Messing
- mit Schraubklemmen
- inkl. Würgenippel

- Leitungseinführung von oben oder hinten
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
16 A	10	725356



CEE-Wand-Steckdose 5-polig, 400 V, 6 h, rot

IP 44

- Gehäusematerial PA6
- Kontakte Messing
- mit Schraubklemmen
- inkl. Würgenippel

- Leitungseinführung von oben oder hinten
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
16 A	10	725359
32 A	10	725358



CEE-Wand-Steckdose 5-polig, 400 V, 6h

IP 67

- Rahmenklemme mit Schrauben
- Gehäusematerial PC/ABS
- Kontakte Messing
- Gehäuse um 180° drehbar
- inkl. Blindverschraubung

- wasserdicht
- Leitungseinführung von oben, unten oder hinten
- alle Kontakte mit einer Schraubenaufnahme aus einer Richtung bedienbar

Ausführung	VE	EDV-Nr.
63 A	1	725396



Steckdosen-Kombination für Container

IP 44

- CEE-Anbaustecker 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- CEE-Anbausteckdose 32 A, 5-polig, 400 V, 6 h
- Kabeleinführung je 2 x M25 seitlich
- 5x Anschlussklemmen 2 x 10 mm²

- Polyamid-Gehäuse
- Maße (B x H x T): 225 x 118 x 129 mm
- anschlussfertig verdrahtet

Ausführung	VE	EDV-Nr.
	1	725388

LED-Strahler

LED-Fluter TEXIS

IP 65

Mit dem LED-Fluter TEXIS können im Außenbereich unterschiedliche Anwendungsbereiche hocheffizient beleuchtet werden. Die robuste und dennoch elegante Bauweise in ansprechendem Design ermöglicht auch den Einsatz an z. B. Haus- und Hallenfronten oder auf Mastanlagen. Die Fluter-Serie TEXIS ist mit wechselbaren und extrem schlagzähren Linsen-Optiken mit asymmetrischem Abstrahlungswinkel von 120° x 90° ausgestattet. Die hohe Energieeffizienz und Zuverlässigkeit macht die TEXIS-Serie zur idealen Beleuchtungslösung für robuste Umgebungen und anspruchsvolle Installationsorte

- robuste, elegante Bauweise
- mit extrem schlagzäher Linsen-Optik
- asymmetrischer Abstrahlungswinkel von 120° x 90°
- hohe Energieeffizienz
- Abstrahlwinkel: 90/120 Grad

- Lichtfarbe: neutralweiß 840
- Energieeffizienzklasse: A++
- Lichtausbeute: 131 lm/W
- Farbtemperatur: 4.000 K
- Gehäusefarbe: schwarz
- Schutzart: IP65 (ohne Anschlussleitung)
- Schutzklasse: 1
- Schlagfestigkeit: IK08
- Powerfaktor: >0.95 CRI
- Spannung (AC): 100/240 V, 50 - 60 Hz
- Spannung (DC): 30 - 40 V
- RA > 80
- Temperaturbereich -20°C bis +50°C
- 5 Jahre Herstellergarantie

Ausführung	Lichtstrom	Gehäuse (H x B x T)	VE	EDV-Nr.
50 Watt mit 5 m Anschlussleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm² IP44	5.600 lm	192 x 227 x 45 mm	1	727220
80 Watt mit 5 m Anschlussleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm² IP44	10.480 lm	327 x 307 x 85 mm	1	727221
100 Watt mit 5 m Anschlussleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm² IP44	14.000 lm	327 x 307 x 85 mm	1	727173
150 Watt mit 5 m Anschlussleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm² IP44	20.550 lm	374 x 307 x 90 mm	1	727222
200 Watt mit 5 m Anschlussleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm² IP44	29.900 lm	594 x 357 x 95 mm	1	727232
240 Watt mit 5 m Anschlussleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm² IP44	31.300 lm	450 x 357 x 94 mm	1	727223
300 Watt mit 5 m Anschlussleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm² IP44	41.600 lm	525 x 357 x 116 mm	1	727224
500 Watt mit 5 m Anschlussleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm² IP44	66.800 lm	739 x 357 x 136 mm	1	727232
600 Watt mit 5 m Anschlussleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm² IP44	81.000 lm	647 x 577 x 124 mm	1	727177



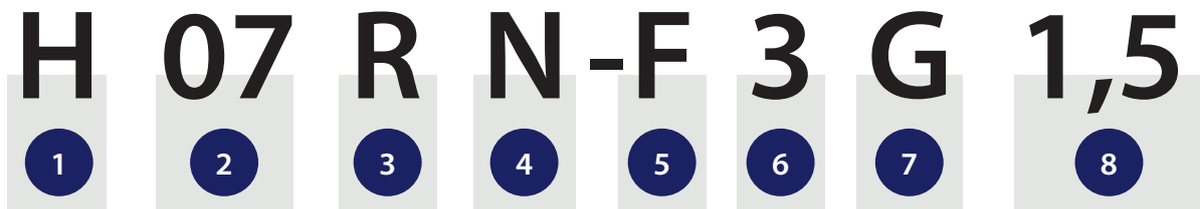
Schutzarten nach DIN VDE 0470 Teil 1:

erste Kennziffer – mechanische Belastbarkeit			
	IP 4X	IP 5X	IP 6X
Berührungsschutz	Schutz gegen Berührungen mit Werkzeugen, Drähten o.ä. > 1,0 mm		
Fremdkörper-schutz	Schutz gegen feste Fremdkörper > Ø 1,0 mm	Schutz gegen störende Staubablagerungen 	kein Eindringen von Staub möglich 

zweite Kennziffer – Wasserschutz				
IP X4	IP X5	IP X6	IP X7	IP X8
Schutz gegen Spritzwasser aus allen Richtungen 	Schutz gegen Strahlwasser aus allen Richtungen 	Schutz gegen starkes Strahlwasser aus allen Richtungen	Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser 	Schutz gegen Wirkungen beim dauernden Untertauchen in Wasser 

Diese Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Während der Gültigkeit des Kataloges können sich Änderungen ergeben. Die Abbildungen sind unverbindlich.

Kurzbezeichnungen der Kabelausführungen



- 1 Bestimmung**
H = harmonisierte Leitung
A = national anerkannte Leitung
- 2 Nennspannung V**
03 = 300/300 V
05 = 300/500 V
07 = 450/750 V
- 3 Isolierhülle**
V = PVC
R = Natur- oder Synthetik-Kautschuk
S = Silikon-Kautschuk
B = Synthetik-Kautschuk
- 4 Mantel**
V = PVC
R = Natur- oder Synthetik-Kautschuk
N = Neopren-Kautschuk
J = Glasfasergeflecht
T = Textilbeflechtung
Q = Polyurethan
- 5 Leiterart**
U = runder eindrätiger Leiter
R = runder mehrdrätiger Leiter
K = feindrätig für Festinstallation
F = feindrätig für bewegliche Leitungen
H = feindrätig für bewegliche Leitungen
Y = Lanlitzenleiter
- 6 Aderanzahl**
- 7 Schutzleiter**
G = mit grün-gelber Ader
X = ohne grün-gelber Ader
- 8 Leiterquerschnitt**

Die richtige Leitung für jede Anforderung

- VV**
Die Standard-Ausführung für normale Belastung. Mantel und Einzelader aus Kunststoff. Zur Verwendung im Innenbereich.
- RR**
Ausführung mit Mantel und Einzelader aus flexiblem Natur- oder Synthetik-Kautschuk. Zur Verwendung im Innenbereich und kurzfristig auch im Freien.
- RN**
Für ständige Verwendung im Aussenbereich. Ölbeständig. Natur- oder Synthetik-Kautschuk-Isolierhülle Mantel aus Neopren.

