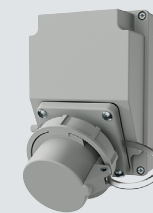


NOT-/ERSATZSTROMEINSPEISUNG

MIT SONDERUHRZEITSTELLUNG 1 H.

 **MENNEKES**
MY POWER CONNECTION



 Weitere Infos finden Sie auf unserer Webseite

NOT-/ERSATZSTROMEINSPEISUNG

MIT SONDERUHRZEITSTELLUNG 1 H.

Inhaltsübersicht



Produktinformationen



Stecker



Kupplungen



Wand- und Anbausteckdosen



Notstromspeisungen



Ansprechpartner

Für alle Stromausfälle

Lösungen von 16 bis 125 A.

Einrichtungen wie Krankenhäuser oder Pflegeheime, aber auch Industrie, Kommunen, Landwirtschaft und Einsatzkräfte selbst sind im Krisenfall auf eine reibungsfreie Ersatzstromversorgung angewiesen. Für die Notstromversorgung im Einsatz sind meistens Mitarbeiter von Feuerwehr oder Katastrophenschutz verantwortlich. Hier gilt es, die notwendigen Vorgänge möglichst sicher und einfach zu gestalten.

Gemäß der aktuellen Norm DIN VDE 0100-551 sind unter anderem nur spezielle Steckdosen, Stecker und Kupplungen mit der Schutzleiterstellung auf der Sonderuhrzeit 1 h für diese Ersatzstromversorgung zulässig. Dadurch sind sichere Handhabung und Stromverteilung gewährleistet, da keine falschen Stecker versehentlich gekoppelt werden können.

Für die Notstromeinspeisung am Gebäude bietet MENNEKES Ihnen verschiedene zulässige Lösungen. Unsere Steckvorrichtungen zur Gebäudeeinspeisung entsprechen der Schutzart IP67. Hierdurch wird auch bei Verwendung im Außenbereich das Eindringen von Wasser verhindert.





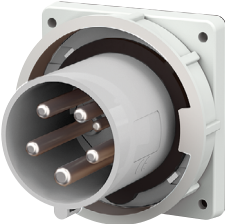
NOT-/ERSATZSTROMEINSPEISUNG

MIT SONDERUHRZEITSTELLUNG 1 H.

HOME INHALTSÜBERSICHT PRODUKTINFORMATIONEN PORTFOLIO ANSPRECHPARTNER

STECKER KUPPLUNGEN WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN NOTSTROMEINSPEISUNGEN

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

		A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
				3 p 5 p 1 h 1 h	
 <p>Stecker AM-TOP® Schraubkontakt, einteiliges Gehäuse, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 10</p>	16	5	3651	4015394020387	
	32	5	2971	4015394112150	
 <p>Stecker PowerTOP® Xtra R Schraubkontakt, gummierte Griffflächen, Rahmenklemmen, hochwärmebeständige Kontaktträger, vernickelte Kontakte, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz, Gehäuse mit Gewindeverschluss</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 5</p>	63	5	13248	4015394238713	
	125	5	13259	4015394253686	
 <p>Anbaugerätestecker Schraubkontakt, vernickelte Kontakte, Haltenase für den Kupplungsklappdeckel muss bauseits angebracht werden, um eine Einrastung sicherzustellen</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 10</p>	16	3	710	4015394302742	
	16	5	811	4015394298830	
	32	5	842	4015394298847	

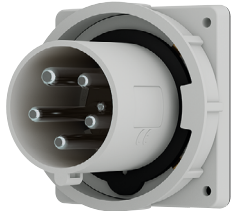

NOT-/ERSATZSTROMEINSPEISUNG

MIT SONDERUHRZEITSTELLUNG 1 H.

HOME INHALTSÜBERSICHT PRODUKTINFORMATIONEN PORTFOLIO ANSPRECHPARTNER

STECKER KUPPLUNGEN WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN NOTSTROMEINSPEISUNGEN

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

	A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
			3 p 5 p 1 h 1 h	
 <p>Anbaugerätestecker Schraubkontakt, hochwärmebeständige Kontaktträger, vernickelte Kontakte, Haltenase für den Kupplungsklappeckel muss bauseits angebracht werden, um eine Einrastung sicherzustellen</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 5</p>	63	5	3606	4015394298854
 <p>Anbaugerätestecker Schraubkontakt, hochwärmebeständige Kontaktträger, vernickelte Kontakte</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 5</p>	125	5	1940	4015394295945



NOT-/ERSATZSTROMEINSPEISUNG

MIT SONDERUHRZEITSTELLUNG 1 H.

HOME INHALTSÜBERSICHT PRODUKTINFORMATIONEN PORTFOLIO ANSPRECHPARTNER

STECKER KUPPLUNGEN WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN NOTSTROMEINSPEISUNGEN

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

		A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
				3 p 5 p 1 h 1 h	
 <p>Kupplung AM-TOP® Schraubkontakt, einteiliges Gehäuse, hochwärmebeständige Kontaktträger, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 10</p>	16	5	566	4015394296027	
	32	5	506	4015394296003	
 <p>Kupplung PowerTOP® Xtra Schraubkontakt, X-CONTACT®, gummierte Griffflächen, Rahmenklemmen, hochwärmebeständige Kontaktträger, Verschraubung mit Abdichtung, Zugentlastung und Kabelknickschutz, Gehäuse mit Gewindeverschluss</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 5</p>	63	5	14248	4015394238379	
	125	5	14259	4015394296010	




NOT-/ERSATZSTROMEINSPEISUNG

MIT SONDERUHRZEITSTELLUNG 1 H.

HOME INHALTSÜBERSICHT PRODUKTINFORMATIONEN PORTFOLIO ANSPRECHPARTNER

STECKER KUPPLUNGEN **WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN** NOTSTROMEINSPEISUNGEN

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

		A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
				3 p 5 p 1 h 1 h	
	<p>Wandsteckdose Schraubkontakt, hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, zwei Außenbefestigungen, Gehäuseunterteil um 180° drehbar, Steckdosen sind für den Einbau eines Hilfskontaktschalters vorbereitet</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 5</p>	16	5	9343	4015394281177
	<p>Wandsteckdose Schraubkontakt, X-CONTACT®, Befestigung von innen, hochwärmebeständige Kontaktträger, vernickelte Kontakte, Gehäuseunterteil um 180° drehbar, 6 Sacklöcher zur bedarfsweisen Aufnahme von AM-Verbindungsklemmen</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 5</p>	63	5	20151	4015394296843
	<p>Wandsteckdose Schraubkontakt, X-CONTACT®, Befestigung von innen, hochwärmebeständige Kontaktträger, vernickelte Kontakte, Gehäuseunterteil um 180° drehbar, 6 Sacklöcher zur bedarfsweisen Aufnahme von AM-Verbindungsklemmen</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	125	5	20152	4015394296836

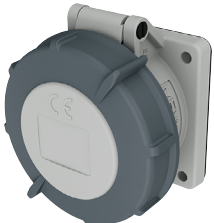


NOT-/ERSATZSTROMEINSPEISUNG

MIT SONDERUHRZEITSTELLUNG 1 H.

HOME INHALTSÜBERSICHT PRODUKTINFORMATIONEN PORTFOLIO ANSPRECHPARTNER

STECKER KUPPLUNGEN WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN NOTSTROMEINSPEISUNGEN

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

		A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
				3 p 5 p 1 h 1 h	
 <p>Anbausteckdose Schraubkontakt, gerade Steckrichtung</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 10</p>	16	5	24563	4015394132745	
	32	5	246A	4015394296850	
 <p>Anbausteckdose Schraubkontakt, X-CONTACT®, gerade Steckrichtung</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 5</p>	63	5	2873A	4015394256106	
	125	5	1406	4015394287445	
 <p>Anbausteckdose Schraubkontakt, Neigung 20°</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 10</p>	16	5	3650	4015394020370	




NOT-/ERSATZSTROMEINSPEISUNG

MIT SONDERUHRZEITSTELLUNG 1 H.



HOME INHALTSÜBERSICHT PRODUKTINFORMATIONEN PORTFOLIO ANSPRECHPARTNER

STECKER KUPPLUNGEN WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN NOTSTROMEINSPEISUNGEN

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

	A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
			3 p 5 p 1 h 1 h	
 <p>Anbausteckdose mit TwinCONTACT schraubenlose Feder-Klemm-Technik, zum Durchverdrahten geeignet, Neigung 20°, Steckdosen sind für den Einbau eines Hilfskontaktschalters vorbereitet</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 10</p>	32	5	1824	4015394298823
 <p>Anbausteckdose Schraubkontakt, X-CONTACT®, Neigung 20°, hochwärmebeständige Kontakträger, vernickelte Kontakte</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 5</p>	63	5	3233AA	4015394018360
 <p>Anbausteckdose Schraubkontakt, X-CONTACT®, Neigung 15°</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 5</p>	125	5	3713AA	4015394021100

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

		A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
				3 p 5 p 1 h 1 h	
 <p>Wandgerätestecker 1 AMAPLAST Gehäuse 170 x 118 mm (H x B), lichtgrau RAL 7035, Kabeleinführungen 1 x M32 oben (geschlossen), 1 x M32 unten (offen)</p> <p>Klemme für 1 Leitung: 16 A: bis 5 x 6 mm² 32 A: bis 5 x 10 mm²</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 2</p>	16	5	8109251	4015394298861	
	32	5	8109264	4015394298878	
 <p>Wandgerätestecker 1 Polycarbonat-Gehäuse 460 x 260 mm (H x B), lichtgrau RAL 7035, Kabeleinführungen 1 x M50 (125 A: M63) oben (geschlossen), 1 x M50 (125 A: M63) unten (offen)</p> <p>Klemme für 1 Leitung: 63 A: bis 5 x 35 mm² 125 A: bis 5 x 70 mm²</p> <p>IP67 Verpackungseinheit: 1</p>	63	5	8617060	4015394298885	
	125	5	8617073	4015394298892	



NOT-/ERSATZSTROMEINSPEISUNG

MIT SONDERUHRZEITSTELLUNG 1 H.


HOME INHALTSÜBERSICHT PRODUKTINFORMATIONEN PORTFOLIO ANSPRECHPARTNER

STECKER KUPPLUNGEN WAND- UND ANBAUSTECKDOSEN **NOTSTROMEINSPEISUNGEN**


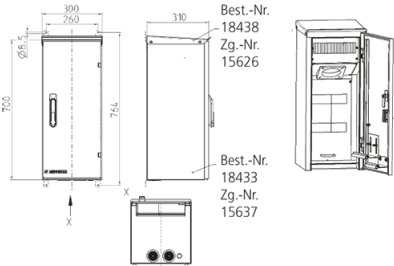

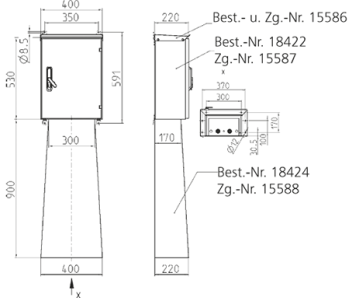
Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

		A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
				3 p 5 p 1 h 1 h	
 <p>Wandgerätestecker mit Netzumschalter 1 Polycarbonat-Gehäuse 460 x 180 mm (H x B), lichtgrau RAL 7035, 1 Netzumschalter 63 A, 4 p (AC-3 18,5kW), (Frontschild: Netz-0-Notstrom), Kabeleinführungen 2 x M40 oben (links offen, rechts verschlossen), 2 x M40 unten (verschlossen)</p> <p>Klemme für Zu- und Ableitung jeweils bis 5 x 25 mm²</p> <p>IP65 Verpackungseinheit: 1</p>	16	5	8919563	4015394298908	
		32	5	8919576	4015394298915
 <p>Wandgerätestecker mit Netzumschalter 1 Polycarbonat-Gehäuse 460 x 260 mm (H x B), lichtgrau RAL 7035, 1 Netzumschalter 80 A, 4 p (AC-23 30kW), Kabeleinführungen 2 x M50 oben (offen), 2 x M50 unten (mit Verschlussstopfen)</p> <p>je 1 Klemme für Netzzuleitung und Abgangsleitung bis 5 x 50 mm² (flexibel 35 mm²)</p> <p>IP65 Verpackungseinheit: 1</p>	63	5	8617118	4015394299103	


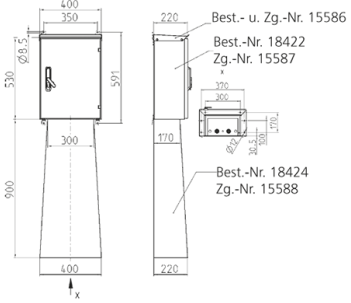

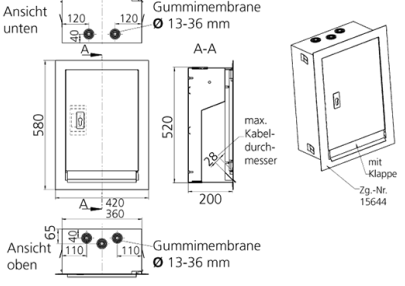
Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

	A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
			3 p 5 p 1 h 1 h	
 <p>Wandgerätestecker mit Netzumschalter 1 AMELAN-Gehäuse 460 x 260 mm (H x B), feingrau RAL 7000, 1 Netzumschalter 125 A, 4 p (AC-23 = 75 kW), (Frontschild: Netz-0-Notstrom) Kabeleinführungen 2 x M63 oben (offen) 2 x M63 unten (geschlossen)</p> <p>je 1 Klemme für Netzzuleitung und Abgangsleitung bis 5 x 50 mm² (flexibel 35 mm²)</p> <p>IP65 Verpackungseinheit: 1</p>	125	5	8617147	4015394299110


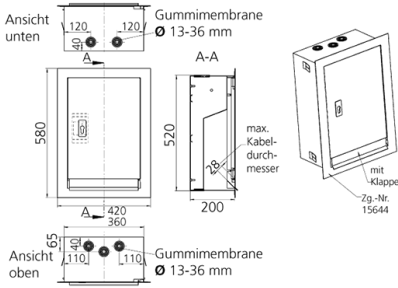

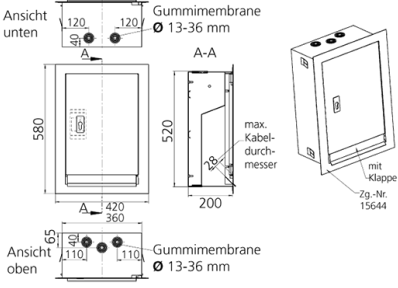
Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

		A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.	
 <p>Aufputz-Verteiler als Wandgerätestecker 1 Edelstahlgehäuse, 1.4301 geschliffen, 700 x 300 x 310 mm (H x B x T),</p> <p>Klemme für 1 Leitung bis 5 x 50 mm², 2 x Leitungseinführungstülle unten, geeignet für Leitungsdurchmesser von 13 - 43 mm, 1 x Messing - Verschlusschraube M20 unten, Fronttür mit Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, 1 Erdungsschraube M6 innen, 1 Set Wandbefestigungslaschen</p> <p>IP44 Verpackungseinheit: 1</p>	 <p>Best.-Nr. 18438 Zg.-Nr. 15626</p> <p>Best.-Nr. 18433 Zg.-Nr. 15637</p>	<p>Zeichnung 1 MB 471</p> <p>Maße in mm</p>	63	5	6222279	4015394298922
			125	5	6222282	4015394298939
 <p>Aufputz-Verteiler als Wandgerätestecker 1 Edelstahlgehäuse, 1.4301 geschliffen, 530 x 400 x 220 mm (H x B x T), 2 x Einsteckdichtungen M32 unten; 2 x Messing - Verschlusschrauben M16 unten Fronttür mit Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder</p> <p>je 1 Klemme für Netzzuleitung und Abgangsleitung 5 x 16 mm² (flexibel 10 mm²), 1 Netzumschalter 63 A 4 p (AC-23 22kW) (Frontschild: Netz-0-Notstrom)</p> <p>IP44 Verpackungseinheit: 1</p>	 <p>Best.- u. Zg.-Nr. 15586</p> <p>Best.-Nr. 18422 Zg.-Nr. 15587</p> <p>Best.-Nr. 18424 Zg.-Nr. 15588</p>	<p>Zeichnung 1 MB 437</p> <p>Maße in mm</p>	16	5	6223031	4015394301424
			32	5	6223028	4015394301462

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

		A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
				3 p 5 p 1 h 1 h	
 <p>Aufputz-Verteiler als Wandgerätestecker 1 Edelstahlgehäuse, 1.4301 geschliffen, 530 x 400 x 220 mm (H x B x T), 2 x Einsteckdichtungen M32 unten; 2 x Messing - Verschlusschrauben M16 unten Fronttür mit Schwenkebelgriff und Profilhalbzylinder</p> <p>Klemme für 1 Leitung 5 x 16 mm² (flexibel 10 mm²)</p> <p>IP44 Verpackungseinheit: 1</p>	 <p>Best.- u. Zg.-Nr. 15586 Best.-Nr. 18422 Zg.-Nr. 15587 Best.-Nr. 18424 Zg.-Nr. 15588</p> <p>Zeichnung 1 MB 437</p> <p>Maße in mm</p>	16	5	6223044	4015394301431
		32	5	6223057	4015394301479
 <p>Unterputz-Verteiler als Wandgerätestecker 1 Edelstahlgehäuse, 1.4301 geschliffen, Fronttür und Blendrahmen: 590 x 420 x 210 mm (H x B x T), Unterputz-Kasten Edelstahl blank, Maße (H x B x T): 510 x 360 x 200 mm, 3 Leitungseinführungstüllen oben und 2 unten, geeignet für Leitungsdurchmesser von 13-43 mm</p> <p>je 1 Klemme für Netzzuleitung und Abgangseitung 5 x 16 mm² (flexibel 10 mm²) 1 Netzumschalter 63 A 4 p (AC-23 22kW) (Frontschild: Netz-0-Notstrom)</p> <p>IP43 Verpackungseinheit: 1</p>	 <p>Ansicht unten Gummimembrane Ø 13-36 mm A-A max. Kabeldurchmesser mit Klappe Zg.-Nr. 15644 Ansicht oben Gummimembrane Ø 13-36 mm</p> <p>Zeichnung 1 MB 430</p> <p>Maße in mm</p>	16	5	6105250	4015394301400

Die DIN VDE 0100-551 Beiblatt 1 beschreibt die Anforderungen an Notstromspeisungen von Gebäuden. Damit Fehlbedienungen ausgeschlossen werden, schreibt die Norm für den vorgenannten Anwendungsbereich den Einsatz von CEE-Steckvorrichtungen mit Schutzleiterstellung 1 h vor.

		A	P	50 - 500 V	EAN-Nr.
				3 p 5 p 1 h 1 h	
 <p>Unterputz-Verteiler als Wandgerätestecker 1 Edelstahlgehäuse, 1.4301 geschliffen, Fronttür und Blendrahmen: 590 x 420 x 210 mm (H x B x T), Unterputz-Kasten Edelstahl blank, Maße (H x B x T): 510 x 360 x 200 mm, 3 Leitungseinführungsstülen oben und 2 unten, geeignet für Leitungsdurchmesser von 13-43 mm</p> <p>je 1 Klemme für Netzzuleitung und Abgangsleitung 5 x 16 mm² (flexibel 10 mm²) 1 Netzumschalter 63 A 4 p (AC-23 22kW) (Frontschild: Netz-0-Notstrom)</p> <p>IP44 Verpackungseinheit: 1</p>	 <p>Zeichnung 1 MB 430 Maße in mm</p>	32	5	6105234	4015394301448
		 <p>Unterputz-Verteiler als Wandgerätestecker 1 Edelstahlgehäuse, 1.4301 geschliffen, Fronttür und Blendrahmen: 590 x 420 x 210 mm (H x B x T), Unterputz-Kasten Edelstahl blank, Maße (H x B x T): 510 x 360 x 200 mm, 3 Leitungseinführungsstülen oben und 2 unten, geeignet für Leitungsdurchmesser von 13-43 mm</p> <p>Klemme für 1 Leitung bis 5 x 16 mm² (flexibel 10 mm²)</p> <p>IP43 Verpackungseinheit: 1</p>	 <p>Zeichnung 1 MB 430 Maße in mm</p>	16	5
				32	5

Ansprechpartner bei MENNEKES



Sie haben Fragen zu unseren Lösungen und Produkten?
Unsere Ansprechpartner finden Sie auf unserer Webseite:

